

**CANTONI**  
MOTOR



## ***Multi-Speed Three-Phase Induction Motors***

***Including Motors for  
Fan Applications***



***Product Catalogue***

## Certificates

**Cantoni Motor SA**  
ISO 9001  
KEMA  
Since September 30, 1999  
Number 99515

**Besel SA**  
ISO 9001  
DQS  
Since July 21, 1995  
Number 002887Q1

**Indukta SA**  
ISO 9001  
KEMA  
Since April 1, 1993  
ISO 14001  
KEMA  
Since July 1, 2001  
Number 2019916

**Celma SA**  
ISO 9001  
Germanischer Lloyd  
since June 16, 1995  
Number QS-243 HH  
ISO 14001  
Germanischer Lloyd  
Since November 15, 1999  
Number EM-1835 HH

**Emit SA**  
ISO 9001  
Polski Rejestr Statków  
Since January 23, 1997  
Number NC-034/00



# Cantoni<sup>®</sup>

GROUP

Cantoni Motor S.A.  
M. Grażyńskiego 22, 43-30 Bielsko-Biała, Poland  
tel.: +48 33 813 87 00  
fax: +48 33 813 87 01  
[motor@cantonigroup.com](mailto:motor@cantonigroup.com)  
[www.cantonimotor.com](http://www.cantonimotor.com)

od roku 1950



od roku 1878



od roku 1954



od roku 1920



od roku 1921



## **DESCRIPTION OF THE CATALOGUE VERSION**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Application               | general industrial, centrifugal machines |
| Duty                      | S1                                       |
| Rated voltage             | 400V                                     |
| Frequency                 | 50 Hz                                    |
| Ambient temperature       | from -15°C to +40°C                      |
| Mounting height           | up to 1000 m above sea level             |
| Number of free shaft ends | 1  |
| Insulation class          | F  |
| Degree of protection      | IP 55                                    |

## **DESCRIPTION OF THE CUSTOMIZED VERSION**

|  |       |
|--|-------|
| Different duty type                          |       |
| Different supply voltage                     |       |
| Frequency                                    | 60 Hz |
| Number of free shaft ends                    | 2     |
| Insulation class                             | H     |
| Degree of protection                         | IP 56 |
| Tropicalization                              |       |
| Other versions per customer's specifications |       |

## **ORDERING INFORMATION**

When placing an order, the following motor data should be given:

|                        |
|------------------------|
| Motor type designation |
| Rated outputs          |
| Rated speeds           |
| Operating duty         |
| Supply voltage         |
| Frequency              |
| Mounting arrangements  |
| Degree of protection   |
| Special requirements   |

Information concerning additional accessories e.g.

|                          |
|--------------------------|
| Thermal protection       |
| Anticondensation heaters |
| Vibration sensors, etc.  |

When ordering spare parts the following data should be given:

|   |
|---|
| Full motor type designation including its serial number |
| Degree of protection                                    |
| Mounting arrangement                                    |
| Name of spare part                                      |
| Number of pieces  |

As part of our development program, we reserve the right to alter or amend any of the specifications included in this catalogue without giving prior notice.

This catalogue covers industrial squirrel cage multi-speed motors for general application as well as for driving centrifugal machines such as fans.

**Our motors are designed for long life and reliable operation in severe industrial applications.**

**All the motors are manufactured in Quality Assurance System consistent with ISO 9001.**

# ISO9001

Multi-speed motors can be applied where a rough grading of speed is acceptable. In these motors the operation at two or more fixed speeds is obtained by changing the magnetic poles.

Multi-speed motors can be either single winding - Dahlander connection where speed ratio is 2 to 1 or with two separate windings where speed ratio other than 2 to 1 can be obtained. Single winding motors are designed for direct starting from the supply and are single voltage.

**All the motors described in the present catalogue are provided with CE mark.**



**It means that our products are consistent with the European Union directives regarding the safety measures.**

*for fan*

In this catalogue the motors designed especially for driving centrifugal machines are marked *for fan*. In these motors the power at higher speed is much larger than at lower speed. It is because the torque demanded for this kind of applications varies as the square of the speed.

The other motors can be used in applications with constant torque requirements such as mixers, conveyors.

General technical information such as type of bearings, mounting arrangements, construction is the same as for standard motors and is described in catalogue: "General Purpose 3-Phase Induction Motors". This catalogue contains also dimensional drawings of motors.

**The motors covered by this catalogue comply with the IEC 60034-1 standard as well as standards effective in other countries, consistent with IEC.**

# IEC

This catalogue describes the most widely used multi-speed motors. Other types - for different fixed speeds can be supplied according to customer's specifications.



## Two-Speed Motors 1500/3000 rpm

### Totally Enclosed Motors IP 55

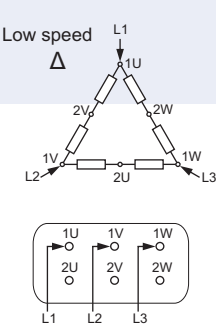
Insulation Class F

(for fan) - motors designed for fan application

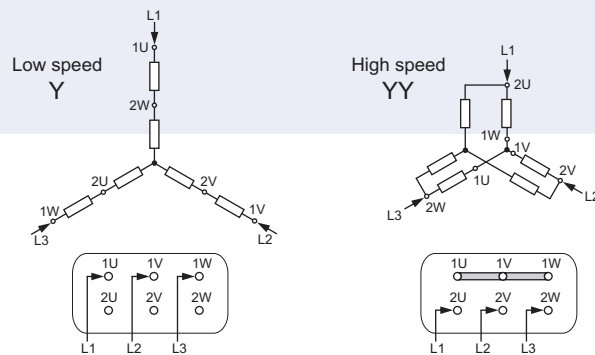
| Item               | Type      | Number of poles | Connection diagram | Rated output   |      | Rated speed | Rated torque | Efficiency | Power factor | Full load current                  |     | Locked rotor torque | Locked rotor current | Breakdown torque | Moment of inertia | Weight (MB3) |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----------|-----------------|--------------------|----------------|------|-------------|--------------|------------|--------------|------------------------------------|-----|---------------------|----------------------|------------------|-------------------|--------------|--|--|--|--|--|
|                    |           |                 |                    | P <sub>N</sub> |      |             |              |            |              | I <sub>N</sub> [400V]              |     |                     |                      |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
|                    |           |                 |                    | [kW]           | [HP] | [rpm]       | [Nm]         | [%]        | [-]          | [A]                                | [-] |                     |                      |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| <i>2p=4/2</i>      |           |                 |                    |                |      |             |              |            |              | <i>n<sub>s</sub>=1500/3000 rpm</i> |     |                     |                      |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| 1. Sh 71-4/2A      |           | 4               | Δ                  | 0,21           | 0,28 | 1400        | 1,43         | 58         | 0,6          | 0,95                               | 1,6 | 3,2                 | 2                    | 0,000606         | 4,9               |              |  |  |  |  |  |
|                    |           | 2               | YY                 | 0,28           | 0,37 | 2800        | 0,96         | 50         | 0,7          | 1,25                               | 1,6 | 3,2                 | 1,8                  |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| 2. Sh 71-4/2AW     | (for fan) | 4               | Y                  | 0,07           | 0,09 | 1400        | 0,48         | 58         | 0,7          | 0,3                                | 2,2 | 2,9                 | 1,4                  | 0,000606         | 4,9               |              |  |  |  |  |  |
|                    |           | 2               | YY                 | 0,28           | 0,37 | 2800        | 0,96         | 50         | 0,7          | 1,25                               | 2,1 | 2,7                 | 2,3                  |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| 3. Sh 71-4/2B      |           | 4               | Δ                  | 0,3            | 0,4  | 1400        | 2,05         | 68         | 0,62         | 1,2                                | 2   | 2,7                 | 2,1                  | 0,00077          | 5,8               |              |  |  |  |  |  |
|                    |           | 2               | YY                 | 0,45           | 0,6  | 2820        | 1,52         | 60         | 0,67         | 1,62                               | 1,7 | 4                   | 1,9                  |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| 4. Sh 71-4/2BW     | (for fan) | 4               | Y                  | 0,12           | 0,16 | 1370        | 0,84         | 65         | 0,7          | 0,4                                | 1,4 | 2,8                 | 1,6                  | 0,00077          | 5,8               |              |  |  |  |  |  |
|                    |           | 2               | YY                 | 0,5            | 0,67 | 2800        | 1,71         | 60         | 0,67         | 1,9                                | 1,6 | 3,5                 | 2                    |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| 5. Sh 71-4/2C      |           | 4               | Δ                  | 0,5            | 0,67 | 1360        | 3,51         | 68         | 0,7          | 1,6                                | 1,9 | 3,3                 | 2                    | 0,001099         | 7,8               |              |  |  |  |  |  |
|                    |           | 2               | YY                 | 0,7            | 0,94 | 2790        | 2,4          | 64         | 0,74         | 2,2                                | 1,4 | 3,7                 | 2                    |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| 6. Sh 80-4/2A      |           | 4               | Δ                  | 0,45           | 0,6  | 1360        | 3,16         | 59         | 0,72         | 1,5                                | 1,5 | 2,6                 | 1,5                  | 0,001578         | 7,8               |              |  |  |  |  |  |
|                    |           | 2               | YY                 | 0,6            | 0,8  | 2740        | 2,09         | 60         | 0,83         | 1,9                                | 1,5 | 2,6                 | 1,6                  |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| 7. Sh 80-4/2AW     | (for fan) | 4               | Y                  | 0,15           | 0,2  | 1380        | 1,04         | 64         | 0,78         | 0,5                                | 1,5 | 3,8                 | 1,6                  | 0,001578         | 7,8               |              |  |  |  |  |  |
|                    |           | 2               | YY                 | 0,7            | 0,94 | 2730        | 2,45         | 61         | 0,84         | 2,2                                | 1,5 | 3                   | 1,6                  |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| 8. Sh 80-4/2B      |           | 4               | Δ                  | 0,75           | 1    | 1360        | 5,23         | 69         | 0,78         | 2,1                                | 1,7 | 3,1                 | 1,8                  | 0,001874         | 10,2              |              |  |  |  |  |  |
|                    |           | 2               | YY                 | 0,95           | 1,27 | 2780        | 3,26         | 70         | 0,8          | 2,5                                | 1,9 | 3,8                 | 2                    |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| 9. Sh 80-4/2BW     | (for fan) | 4               | Y                  | 0,25           | 0,32 | 1370        | 1,75         | 50         | 0,5          | 0,7                                | 1,6 | 3,0                 | 1,7                  | 0,001874         | 10,2              |              |  |  |  |  |  |
|                    |           | 2               | YY                 | 1,00           | 1,27 | 2780        | 3,44         | 70         | 0,8          | 2,4                                | 1,9 | 3,8                 | 2                    |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| 10. Sh 90S-4/2     |           | 4               | Δ                  | 1,1            | 1,5  | 1410        | 7,45         | 72         | 0,81         | 2,8                                | 1,6 | 4,4                 | 2,1                  | 0,0023           | 14                |              |  |  |  |  |  |
|                    |           | 2               | YY                 | 1,4            | 1,9  | 2785        | 4,8          | 73,1       | 0,89         | 3,1                                | 1,7 | 4,5                 | 2,1                  |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| 11. Sh 90S-4/2W    | (for fan) | 4               | Y                  | 0,33           | 0,44 | 1420        | 2,2          | 64,6       | 0,86         | 0,9                                | 1,5 | 3,9                 | 1,1                  | 0,0023           | 14                |              |  |  |  |  |  |
|                    |           | 2               | YY                 | 1,4            | 1,9  | 2725        | 4,91         | 66,2       | 0,93         | 3,3                                | 1,6 | 3,9                 | 2,1                  |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| 12. Sh 90L-4/2     |           | 4               | Δ                  | 1,4            | 1,9  | 1405        | 9,52         | 73,7       | 0,8          | 3,4                                | 1,8 | 4,4                 | 2,2                  | 0,0028           | 16,2              |              |  |  |  |  |  |
|                    |           | 2               | YY                 | 2              | 2,7  | 2750        | 6,94         | 74,3       | 0,91         | 4,3                                | 1,6 | 4,4                 | 2,2                  |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| 13. Sh 90L-4/2W    | (for fan) | 4               | Y                  | 0,5            | 0,67 | 1420        | 3,36         | 73,2       | 0,85         | 1,2                                | 1,8 | 4,5                 | 2,9                  | 0,0026           | 16,5              |              |  |  |  |  |  |
|                    |           | 2               | YY                 | 2              | 2,7  | 2775        | 6,88         | 73,9       | 0,91         | 4,3                                | 1,8 | 4,7                 | 2,5                  |                  |                   |              |  |  |  |  |  |
| 14. PSh 90L-4/2 1) |           | 4               | Δ                  | 1,6            | 2,1  | 1405        | 10,9         | 73,7       | 0,85         | 3,7                                | 1,9 | 5                   | 2,1                  | 0,0148           | 21,5              |              |  |  |  |  |  |
|                    |           | 2               | YY                 | 2,4            | 3,2  | 2780        | 8,24         | 82,6       | 0,94         | 4,5                                | 1,4 | 4,8                 | 2                    |                  |                   |              |  |  |  |  |  |

<sup>1)</sup>- mounting and overall dimensions are the same as for "Motors with Increased Rated Output".

Highest output at both speeds, Dahlander connection

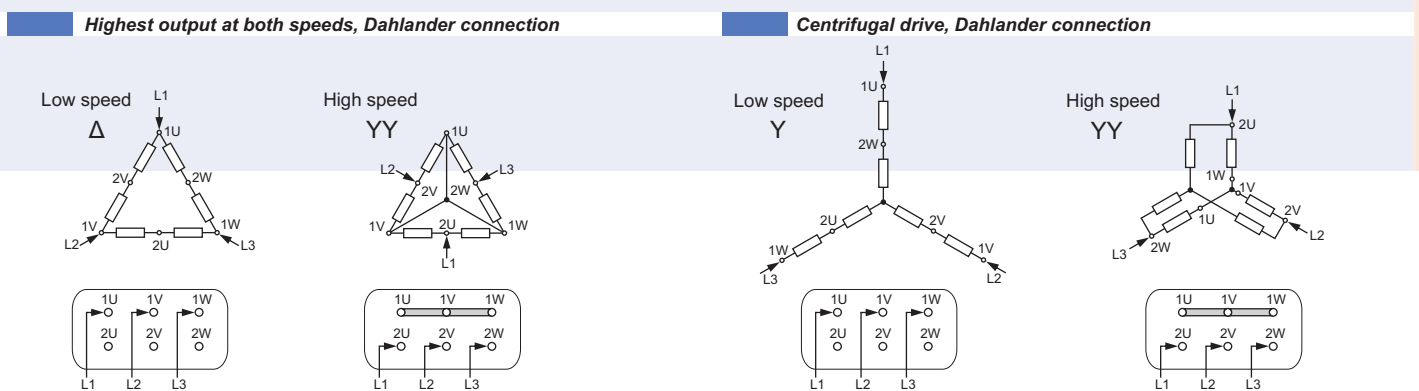


Centrifugal drive, Dahlander connection



**Two-Speed Motors**  
**1500/3000 rpm**
**Totally Enclosed Motors IP 55**  
**Insulation Class F**
*(for fan)* - motors designed for fan application

| Item   | Type                           | Number of poles | Connection diagram | Rated output   |      | Rated speed | Rated torque | Efficiency | Power factor | Full load current | Locked rotor torque | Locked rotor current | Breakdown torque | Moment of inertia   | Weight (IMB3) |
|--|--------------------------------|-----------------|--------------------|----------------|------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------------|---------------|
|  |                                |                 |                    | P <sub>N</sub> |      |             |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |               |
|  |                                |                 |                    | [kW]           | [HP] | [rpm]       | [Nm]         | [%]        | [-]          | [A]               | [-]                 | [-]                  | [-]              | [kgm <sup>2</sup> ] | [kg]          |
| <b>2p=4/2      n<sub>s</sub>=1500/3000 rpm</b> |                                |                 |                    |                |      |             |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |               |
| 15.  | Sg 100L-4/2A                   | 4               | Δ                  | 2              | 2,7  | 1395        | 13,7         | 77,5       | 0,88         | 4,2               | 1,6                 | 4,8                  | 2,1              | 0,006               | 25            |
|  |                                | 2               | YY                 | 2,6            | 3,5  | 2810        | 8,8          | 76,9       | 0,92         | 5,3               | 1,8                 | 4,7                  | 2,4              |                     |               |
| 16.  | Sg 100L-4/2AW <i>(for fan)</i> | 4               | Y                  | 0,7            | 0,94 | 1400        | 4,8          | 72,8       | 0,89         | 1,5               | 1,3                 | 3,75                 | 2,3              | 0,007               | 23,1          |
|  |                                | 2               | YY                 | 2,6            | 3,5  | 2810        | 8,8          | 76,9       | 0,92         | 5,3               | 1,8                 | 4,7                  | 2,4              |                     |               |
| 17.  | Sg 100L-4/2B                   | 4               | Δ                  | 2,5            | 3,4  | 1380        | 17,3         | 77,9       | 0,89         | 5,2               | 1,7                 | 4,8                  | 2                | 0,0065              | 27            |
|  |                                | 2               | YY                 | 3,3            | 4,4  | 2785        | 11,3         | 78         | 0,92         | 6,7               | 1,8                 | 4,9                  | 2,2              |                     |               |
| 18.  | Sg 100L-4/2BW <i>(for fan)</i> | 4               | Y                  | 0,85           | 1,14 | 1380        | 5,9          | 73,4       | 0,9          | 1,9               | 1,3                 | 4,1                  | 1,8              | 0,0082              | 24,3          |
|  |                                | 2               | YY                 | 3,3            | 4,4  | 2795        | 11,3         | 76,8       | 0,91         | 6,7               | 1,8                 | 5,1                  | 2,2              |                     |               |
| 19.  | Sg 112M-4/2                    | 4               | Δ                  | 3,3            | 4,4  | 1435        | 22           | 83,3       | 0,85         | 6,7               | 2,2                 | 6,9                  | 2,7              | 0,0119              | 33            |
|  |                                | 2               | YY                 | 4,5            | 6    | 2865        | 15           | 81,7       | 0,88         | 9                 | 2,2                 | 5,9                  | 2,6              |                     |               |
| 20.  | Sg 112M-4/2W <i>(for fan)</i>  | 4               | Y                  | 1,2            | 1,6  | 1445        | 7,9          | 79,6       | 0,87         | 2,5               | 1,8                 | 6,3                  | 2,9              | 0,0119              | 32,8          |
|  |                                | 2               | YY                 | 4,8            | 6,4  | 2860        | 16           | 78,4       | 0,84         | 10,5              | 2,3                 | 6,2                  | 2,7              |                     |               |
| 21.  | Sg 132S-4/2                    | 4               | Δ                  | 4,7            | 6,3  | 1445        | 31,1         | 84         | 0,87         | 9,3               | 1,6                 | 5,6                  | 2,3              | 0,029               | 61            |
|  |                                | 2               | YY                 | 5,7            | 7,6  | 2895        | 18,8         | 78         | 0,92         | 11,5              | 1,7                 | 6,1                  | 2,4              |                     |               |
| 22.  | Sg 132S-4/2W <i>(for fan)</i>  | 4               | Y                  | 1,3            | 1,7  | 1470        | 8,4          | 83,8       | 0,82         | 2,8               | 1,8                 | 7                    | 3                | 0,027               | 57            |
|  |                                | 2               | YY                 | 5,2            | 7    | 2910        | 17,1         | 77         | 0,87         | 11,2              | 2,2                 | 6,7                  | 2,9              |                     |               |
| 23.  | Sg 132S-4/2WB <i>(for fan)</i> | 4               | Y                  | 1,5            | 2    | 1450        | 9,9          | 75,7       | 0,87         | 3,3               | 5,3                 | 1,5                  | 3,6              | 0,021               | 47            |
|  |                                | 2               | YY                 | 5,9            | 7,9  | 2895        | 19,5         | 76,7       | 0,87         | 12,7              | 1,7                 | 6,1                  | 3                |                     |               |
| 24.  | Sg 132M-4/2                    | 4               | Δ                  | 6              | 8    | 1450        | 39,5         | 85         | 0,86         | 11,8              | 1,7                 | 6                    | 2,5              | 0,0343              | 70            |
|  |                                | 2               | YY                 | 7,2            | 9,7  | 2915        | 23,6         | 80,5       | 0,92         | 14                | 1,8                 | 7                    | 2,7              |                     |               |
| 25.  | Sg 132M-4/2B                   | 4               | Δ                  | 6,2            | 8,4  | 1450        | 40,8         | 83,9       | 0,82         | 12,4              | 1,8                 | 6,4                  | 2,9              | 0,035               | 70            |
|  |                                | 2               | YY                 | 7,5            | 10   | 2920        | 24,5         | 81         | 0,90         | 14,8              | 2,0                 | 7,3                  | 3,4              |                     |               |
| 26.  | Sg 132M-4/2W <i>(for fan)</i>  | 4               | Y                  | 1,8            | 2,4  | 1470        | 11,7         | 85         | 0,82         | 3,7               | 2,2                 | 7,5                  | 3,4              | 0,035               | 65            |
|  |                                | 2               | YY                 | 7,1            | 9,5  | 2930        | 23,1         | 79,7       | 0,88         | 14,6              | 2,3                 | 7,9                  | 3,1              |                     |               |
| 27.  | Sg 132M-4/2WB <i>(for fan)</i> | 4               | Y                  | 2              | 2,7  | 1460        | 13,1         | 79,2       | 0,87         | 4,2               | 1,7                 | 6,2                  | 3,5              | 0,026               | 56            |
|  |                                | 2               | YY                 | 8              | 10,7 | 2915        | 26,2         | 79,9       | 0,86         | 16,7              | 1,8                 | 6,5                  | 3                |                     |               |
| 28.  | PSg 132M-4/2 1)                | 4               | Δ                  | 7,5            | 10   | 1455        | 49,2         | 85,4       | 0,86         | 14,8              | 2,1                 | 7                    | 2,8              | 0,042               | 81            |
|  |                                | 2               | YY                 | 10             | 13   | 2920        | 32,7         | 83,2       | 0,92         | 18,8              | 2,1                 | 7,9                  | 2,7              |                     |               |
| 29.  | Sg 160M-4/2                    | 4               | Δ                  | 10             | 13   | 1450        | 65,9         | 87,3       | 0,84         | 19,7              | 1,8                 | 6,2                  | 2,5              | 0,061               | 110           |
|  |                                | 2               | YY                 | 12             | 16   | 2900        | 39,5         | 85         | 0,92         | 22,1              | 1,7                 | 6,7                  | 2,5              |                     |               |
| 30.  | Sg 160M-4/2W <i>(for fan)</i>  | 4               | Y                  | 2,7            | 3,6  | 1470        | 17,5         | 85,5       | 0,8          | 5,7               | 1,9                 | 7                    | 3,2              | 0,062               | 105           |
|  |                                | 2               | YY                 | 11             | 15   | 2920        | 36           | 84,4       | 0,9          | 20,9              | 2                   | 7,4                  | 2,9              |                     |               |
| 31.  | Sg 160L-4/2                    | 4               | Δ                  | 13             | 17   | 1455        | 85,3         | 88         | 0,85         | 25,1              | 2                   | 6,8                  | 2,6              | 0,075               | 130           |
|  |                                | 2               | YY                 | 16             | 21   | 2915        | 52,4         | 86,4       | 0,92         | 29,1              | 2                   | 7,6                  | 2,7              |                     |               |
| 32.  | Sg 160L-4/2W <i>(for fan)</i>  | 4               | Y                  | 4              | 5,4  | 1470        | 26           | 87,3       | 0,84         | 7,9               | 1,9                 | 6,9                  | 3                | 0,076               | 122           |
|  |                                | 2               | YY                 | 15             | 20   | 2930        | 48,9         | 86,6       | 0,9          | 27,7              | 2,1                 | 8,3                  | 3                |                     |               |

<sup>1)</sup>- mounting and overall dimensions are the same as for "Motors with Increased Rated Output".


**Two-Speed Motors**  
**1500/3000 rpm**

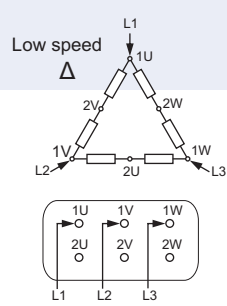
**Totally Enclosed Motors IP 55**

**Insulation Class F**

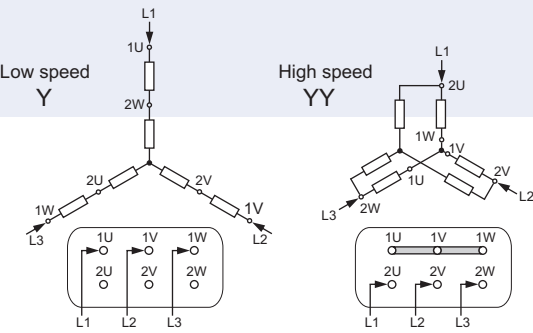
(for fan) - motors designed for fan application

| Item   | Type                   | Number of poles | Connection diagram | Rated output   |      | Rated speed | Rated torque | Efficiency | Power factor | Full load current | Locked rotor torque | Locked rotor current | Breakdown torque | Moment of inertia   | Weight (MB3) |
|--|------------------------|-----------------|--------------------|----------------|------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------------|--------------|
|  |                        |                 |                    | P <sub>N</sub> |      |             |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |              |
|  |                        |                 |                    | [kW]           | [HP] | [rpm]       | [Nm]         | [%]        | [-]          | [A]               | [-]                 | [-]                  | [-]              | [kgm <sup>2</sup> ] | [kg]         |
| <b>2p=4/2      n<sub>s</sub>=1500/3000 rpm</b> |                        |                 |                    |                |      |             |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |              |
| 33.  | Sg 180M-4/2            | 4               | Δ                  | 14,5           | 19   | 1470        | 94,2         | 88         | 0,79         | 30,1              | 2,4                 | 7                    | 2,8              | 0,133               | 155          |
|  |                        | 2               | YY                 | 19,5           | 26   | 2930        | 63,6         | 85,5       | 0,92         | 35,8              | 1,7                 | 6,5                  | 2,5              |                     |              |
| 34.  | Sg 180M-4/2W (for fan) | 4               | Y                  | 5              | 6,7  | 1475        | 32,4         | 86,8       | 0,83         | 10                | 2,2                 | 6,6                  | 3                | 0,133               | 155          |
|  |                        | 2               | YY                 | 19,5           | 26   | 2930        | 63,6         | 85,5       | 0,92         | 35,8              | 1,7                 | 6,5                  | 2,5              |                     |              |
| 35.  | Sg 180L-4/2            | 4               | Δ                  | 17,5           | 23   | 1480        | 113          | 88,5       | 0,77         | 37                | 3                   | 8                    | 3,2              | 0,173               | 175          |
|  |                        | 2               | YY                 | 24             | 32   | 2940        | 77,9         | 87         | 0,91         | 43,7              | 2,2                 | 7,5                  | 3                |                     |              |
| 36.  | Sg 180L-4/2W (for fan) | 4               | Y                  | 6              | 8    | 1480        | 38,7         | 87,9       | 0,82         | 12                | 2,5                 | 7,7                  | 3,3              | 0,173               | 175          |
|  |                        | 2               | YY                 | 24             | 32   | 2940        | 77,9         | 87         | 0,91         | 43,7              | 2,2                 | 7,5                  | 3                |                     |              |
| 37.  | 2Sg 200L4/2            | 4               | Δ                  | 26             | 35   | 1475        | 168          | 92         | 0,88         | 46,5              | 2,6                 | 7                    | 2,7              | 0,31                | 260          |
|  |                        | 2               | YY                 | 33             | 44   | 2940        | 107          | 89         | 0,91         | 59                | 2,3                 | 7,7                  | 2,5              |                     |              |
| 38.  | 2Sg 200L4/2 (for fan)  | 4               | Y                  | 8              | 10,7 | 1465        | 52,1         | 75,3       | 0,89         | 17                | 2,3                 | 4,5                  | 2,3              | 0,31                | 260          |
|  |                        | 2               | YY                 | 32             | 43   | 2935        | 104          | 87,6       | 0,92         | 57                | 2,6                 | 6,1                  | 2,6              |                     |              |
| 39.  | 2Sg 225S4/2            | 4               | Δ                  | 30             | 40   | 1477        | 194          | 92,2       | 0,88         | 53                | 1,9                 | 6,1                  | 2,2              | 0,44                | 310          |
|  |                        | 2               | YY                 | 38             | 51   | 2945        | 123          | 90         | 0,92         | 66                | 1,5                 | 6,5                  | 2,5              |                     |              |
| 40.  | 2Sg 225S4/2 (for fan)  | 4               | Y                  | 9,5            | 12,7 | 1475        | 61,5         | 90         | 0,9          | 17                | 2,1                 | 5,3                  | 2,1              | 0,44                | 310          |
|  |                        | 2               | YY                 | 38             | 51   | 2945        | 123          | 92,3       | 0,9          | 66                | 2,3                 | 5,6                  | 2,3              |                     |              |
| 41.  | 2Sg 225M4/2            | 4               | Δ                  | 36             | 48   | 1480        | 232          | 92,5       | 0,88         | 64                | 2                   | 6,5                  | 2,2              | 0,53                | 350          |
|  |                        | 2               | YY                 | 45             | 60   | 2955        | 145          | 91         | 0,93         | 77                | 1,8                 | 7,5                  | 2,9              |                     |              |
| 42.  | 2Sg 225M4/2 (for fan)  | 4               | Y                  | 11             | 15   | 1480        | 70,9         | 90,9       | 0,9          | 19                | 2,3                 | 5,9                  | 2,3              | 0,53                | 350          |
|  |                        | 2               | YY                 | 44             | 59   | 2935        | 143          | 93,2       | 0,92         | 73                | 2,7                 | 6,8                  | 2,7              |                     |              |
| 43.  | 2Sg 250M4/2            | 4               | Δ                  | 51             | 68   | 1485        | 328          | 93,1       | 0,91         | 87                | 2,5                 | 7,7                  | 2,5              | 0,93                | 450          |
|  |                        | 2               | YY                 | 62             | 83   | 2955        | 200          | 91,9       | 0,95         | 103               | 2                   | 7,7                  | 2,2              |                     |              |
| 44.  | 2Sg 250M4/2 (for fan)  | 4               | Y                  | 16             | 21   | 1480        | 103          | 90,7       | 0,92         | 27                | 2,3                 | 5,8                  | 2,3              | 0,93                | 450          |
|  |                        | 2               | YY                 | 64             | 86   | 2940        | 208          | 92,9       | 0,95         | 105               | 2,7                 | 5,3                  | 2,7              |                     |              |
| 45.  | 2Sg 280S4/2            | 4               | Δ                  | 63             | 84   | 1485        | 405          | 93         | 0,9          | 109               | 2                   | 7,5                  | 2,4              | 1,38                | 565          |
|  |                        | 2               | YY                 | 73             | 98   | 2960        | 236          | 92         | 0,95         | 121               | 1,6                 | 6,7                  | 2,5              |                     |              |
| 46.  | 2Sg 280S4/2 (for fan)  | 4               | Y                  | 18             | 24   | 1485        | 116          | 89,9       | 0,9          | 32                | 2,4                 | 7,7                  | 3,3              | 1,38                | 565          |
|  |                        | 2               | YY                 | 72             | 97   | 2965        | 232          | 93,7       | 0,95         | 117               | 1,5                 | 6,6                  | 2,7              |                     |              |
| 47.  | 2Sg 280M4/2            | 4               | Δ                  | 75             | 100  | 1485        | 482          | 94,2       | 0,91         | 126               | 1,8                 | 6,8                  | 1,9              | 1,63                | 630          |
|  |                        | 2               | YY                 | 90             | 121  | 2963        | 290          | 92,5       | 0,95         | 148               | 1,3                 | 6,3                  | 1,9              |                     |              |
| 48.  | 2Sg 280M4/2 (for fan)  | 4               | Y                  | 23             | 31   | 1485        | 148          | 91,1       | 0,9          | 40                | 2,3                 | 7,2                  | 3                | 1,63                | 630          |
|  |                        | 2               | YY                 | 90             | 121  | 2963        | 290          | 94,2       | 0,95         | 144               | 1,6                 | 6,6                  | 2,6              |                     |              |
| 49.  | Sg 315M4/2             | 4               | Δ                  | 95             | 127  | 1468        | 610          | 95,5       | 0,89         | 161               | 2,4                 | 6,8                  | 3,1              | 2,27                | 880          |
|  |                        | 2               | YY                 | 115            | 154  | 2970        | 370          | 95         | 0,93         | 188               | 1,6                 | 6,2                  | 2,5              |                     |              |

Highest output at both speeds, Dahlander connection



Centrifugal drive, Dahlander connection

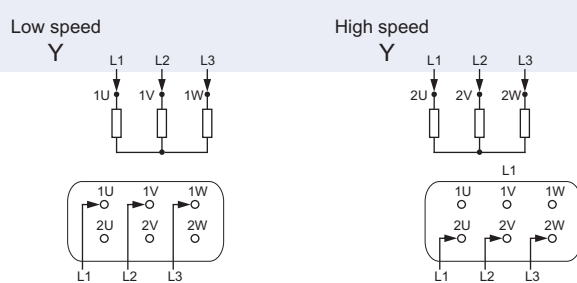


**Two-Speed Motors**  
**1000/1500 rpm**
**Totally Enclosed Motors IP 55**  
**Insulation Class F**

(for fan) - motors designed for fan application

| Item   | Type                    | Number of poles | Connection diagram | Rated output   |      | Rated speed | Rated torque | Efficiency | Power factor | Full load current $I_N$ [400V] | $T_L/T_N$ | $I_L/I_N$ | $T_b/T_N$ | Breakdown torque | Moment of inertia   | Weight (IMB3) |  |
|--|-------------------------|-----------------|--------------------|----------------|------|-------------|--------------|------------|--------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|---------------------|---------------|--|
|  |                         |                 |                    | P <sub>N</sub> |      |             |              |            |              |                                |           |           |           |                  |                     |               |  |
|  |                         |                 |                    | [kW]           | [HP] | [rpm]       | [Nm]         | [%]        | [-]          | [A]                            | [-]       | [-]       | [-]       | [-]              | [kgm <sup>2</sup> ] | [kg]          |  |
| <b>2p=6/4      n<sub>s</sub>=1000/1500 rpm</b> |                         |                 |                    |                |      |             |              |            |              |                                |           |           |           |                  |                     |               |  |
| 50.  | Sh 71-6/4A              | 6               | Y                  | 0,06           | 0,08 | 940         | 0,61         | 35         | 0,7          | 0,5                            | 1,5       | 2         | 1,9       | 0,000736         | 4,9                 |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 0,18           | 0,24 | 1400        | 1,23         | 45         | 0,7          | 1,1                            | 1,5       | 2,2       | 1,9       |                  |                     |               |  |
| 51.  | Sh 71-6/4B              | 6               | Y                  | 0,18           | 0,24 | 880         | 1,95         | 50         | 0,8          | 0,8                            | 1,3       | 2,1       | 1,4       | 0,000946         | 6                   |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 0,25           | 0,34 | 1350        | 1,77         | 50         | 0,9          | 1,0                            | 1,1       | 2,2       | 1,4       |                  |                     |               |  |
| 52.  | Sh 71-6/4C              | 6               | Y                  | 0,25           | 0,34 | 900         | 2,65         | 60         | 0,72         | 0,9                            | 1,7       | 2,5       | 1,8       | 0,001221         | 7,4                 |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 0,37           | 0,5  | 1420        | 2,49         | 60         | 0,74         | 1,4                            | 1,7       | 3,3       | 1,9       |                  |                     |               |  |
| 53.  | Sh 80-6/4A              | 6               | Y                  | 0,12           | 0,16 | 960         | 1,19         | 42         | 0,55         | 0,8                            | 1,7       | 2,5       | 2,6       | 0,001693         | 7,5                 |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 0,37           | 0,5  | 1390        | 2,54         | 59         | 0,8          | 1,2                            | 1,4       | 2,7       | 1,6       |                  |                     |               |  |
| 54.  | Sh 80-6/4B              | 6               | Y                  | 0,18           | 0,24 | 970         | 1,77         | 50         | 0,5          | 0,9                            | 2,0       | 3,0       | 2,6       | 0,00207          | 8,6                 |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 0,55           | 0,74 | 1380        | 3,81         | 68         | 0,8          | 1,4                            | 1,4       | 3,0       | 1,6       |                  |                     |               |  |
| 55.  | Sh 80-6/4C              | 6               | Y                  | 0,25           | 0,34 | 950         | 2,51         | 52         | 0,7          | 1                              | 1,3       | 2,7       | 1,8       | 0,002933         | 11                  |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 0,75           | 1    | 1410        | 5,08         | 66         | 0,8          | 2                              | 1,5       | 3,3       | 1,9       |                  |                     |               |  |
| 56.  | Sh 90S-6/4              | 6               | Y                  | 0,63           | 0,84 | 950         | 6,33         | 63,7       | 0,67         | 2,2                            | 2         | 3,7       | 2,2       |                  |                     |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 0,9            | 1,21 | 1425        | 6,03         | 66,5       | 0,78         | 2,5                            | 1,5       | 4,1       | 2,4       | 0,0025           | 15,4                |               |  |
| 57.  | Sh 90L-6/4              | 6               | Y                  | 0,70           | 0,94 | 935         | 7,15         | 63,0       | 0,74         | 2,2                            | 1,6       | 3,6       | 2,0       | 0,0032           | 16,7                |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 1,10           | 1,50 | 1410        | 7,45         | 67,7       | 0,83         | 2,9                            | 1,4       | 4,2       | 2,5       |                  |                     |               |  |
| 58.  | Sh 90S-6/4W (for fan)   | 6               | Y                  | 0,28           | 0,37 | 950         | 2,81         | 62,9       | 0,72         | 0,9                            | 2,1       | 4         | 2,3       | 0,0025           | 13,8                |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 0,8            | 1,07 | 1410        | 5,42         | 66,9       | 0,85         | 2,1                            | 1,3       | 4         | 1,8       |                  |                     |               |  |
| 59.  | Sh 90L-6/4W (for fan)   | 6               | Y                  | 0,37           | 0,5  | 945         | 3,74         | 59,2       | 0,77         | 1,1                            | 1,6       | 3,5       | 2,8       | 0,0032           | 16,7                |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 1,1            | 1,5  | 1410        | 7,45         | 67,7       | 0,83         | 2,9                            | 1,3       | 4,2       | 2,4       |                  |                     |               |  |
| 60.  | Sg 100L-6/4A            | 6               | Y                  | 0,9            | 1,21 | 960         | 8,95         | 65,5       | 0,7          | 2,9                            | 1,7       | 4,2       | 2,6       | 0,0088           | 21,5                |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 1,3            | 1,7  | 1440        | 8,62         | 68,2       | 0,77         | 3,5                            | 1,5       | 4,9       | 2,6       |                  |                     |               |  |
| 61.  | Sg 100L-6/4AW (for fan) | 6               | Y                  | 0,6            | 0,8  | 950         | 6,03         | 58,1       | 0,76         | 2                              | 1,3       | 3,4       | 2,1       | 0,0088           | 23,8                |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 1,7            | 2,3  | 1410        | 11,5         | 71,6       | 0,83         | 4,2                            | 1,4       | 4,3       | 2,2       |                  |                     |               |  |
| 62.  | Sg 100L-6/4B            | 6               | Y                  | 1,2            | 1,6  | 960         | 11,9         | 73         | 0,74         | 3,2                            | 1,8       | 4,8       | 2,7       | 0,0094           | 26                  |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 1,7            | 2,3  | 1435        | 11,3         | 74         | 0,82         | 4,1                            | 1,4       | 4,5       | 2,3       |                  |                     |               |  |
| 63.  | Sg 100L-6/4BW (for fan) | 6               | Y                  | 0,75           | 1    | 960         | 7,46         | 64,9       | 0,75         | 2,2                            | 1,7       | 4,4       | 2,4       | 0,0094           | 25,5                |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 2,2            | 2,9  | 1415        | 14,9         | 73,0       | 0,83         | 5,2                            | 1,7       | 4,6       | 2,2       |                  |                     |               |  |
| 64.  | Sg 112M-6/4             | 6               | Y                  | 1,6            | 2,1  | 975         | 15,7         | 74,8       | 0,71         | 4,1                            | 1,8       | 6,1       | 2,6       | 0,0170           | 35,5                |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 2,4            | 3,2  | 1455        | 15,8         | 81,1       | 0,79         | 5,4                            | 1,7       | 6,1       | 2,6       |                  |                     |               |  |
| 65.  | Sg 112M-6/4W (for fan)  | 6               | Y                  | 0,9            | 1,21 | 975         | 8,82         | 73         | 0,69         | 2,6                            | 2,1       | 5,5       | 3,0       | 1,0178           | 33,3                |               |  |
|  |                         | 4               | Y                  | 3              | 4    | 1420        | 20,2         | 78,4       | 0,84         | 6,6                            | 1,6       | 5,3       | 2,3       |                  |                     |               |  |

Two separate windings, centrifugal drive or highest output at both speeds



**Two-Speed Motors**  
**1000/1500 rpm**

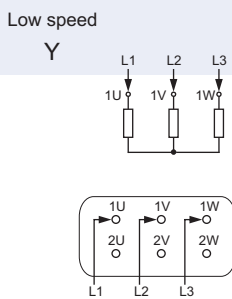
**Totally Enclosed Motors IP 55**

**Insulation Class F**

(for fan) - motors designed for fan application

| Item   | Type                   | Number of poles | Connection diagram | Rated output   |      | Rated speed | Rated torque | Efficiency | Power factor | Full load current | Locked rotor torque | Locked rotor current | Breakdown torque | Moment of inertia   | Weight (MB3) |
|--|------------------------|-----------------|--------------------|----------------|------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------------|--------------|
|  |                        |                 |                    | P <sub>N</sub> |      |             |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |              |
|  |                        |                 |                    | [kW]           | [HP] | [rpm]       | [Nm]         | [%]        | [-]          | [A]               | [-]                 | [-]                  | [-]              | [kgm <sup>2</sup> ] | [kg]         |
| <i>2p=6/4      n<sub>s</sub>=1000/1500 rpm</i> |                        |                 |                    |                |      |             |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |              |
| 66.  | Sg 132S-6/4            | 6               | Y                  | 2,5            | 3,4  | 970         | 24,6         | 77         | 0,74         | 6,4               | 1,8                 | 5,3                  | 2,6              | 0,0319              | 60           |
|  |                        | 4               | Y                  | 3,5            | 4,7  | 1440        | 23,2         | 81         | 0,89         | 7                 | 1,6                 | 5,5                  | 2                |                     |              |
| 67.  | Sg 132S-6/4W (for fan) | 6               | Y                  | 1,2            | 1,6  | 940         | 12,2         | 69,3       | 0,86         | 2,9               | 1,2                 | 3,8                  | 2                | 0,031               | 56           |
|  |                        | 4               | Y                  | 3,4            | 4,6  | 1450        | 22,4         | 80         | 0,87         | 7                 | 1,6                 | 5,8                  | 2,3              |                     |              |
| 68.  | Sg 132M-6/4            | 6               | Y                  | 3,1            | 4,2  | 965         | 30,7         | 79,3       | 0,76         | 7,4               | 1,8                 | 5,7                  | 2,7              | 0,0399              | 70           |
|  |                        | 4               | Y                  | 4,7            | 6,3  | 1445        | 31,1         | 81,7       | 0,88         | 9,4               | 1,6                 | 5,7                  | 2,5              |                     |              |
| 69.  | Sg 132M-6/4W (for fan) | 6               | Y                  | 1,7            | 2,3  | 950         | 17,1         | 75,5       | 0,86         | 3,8               | 1,3                 | 4,7                  | 2                | 0,039               | 67           |
|  |                        | 4               | Y                  | 4,5            | 6    | 1450        | 29,6         | 82,7       | 0,88         | 8,9               | 1,7                 | 6                    | 2,3              |                     |              |
| 70.  | Sg 160M-6/4            | 6               | Y                  | 5,2            | 7    | 965         | 51,5         | 83,2       | 0,82         | 11                | 1,8                 | 6,2                  | 2,4              | 0,07                | 110          |
|  |                        | 4               | Y                  | 7,4            | 9,9  | 1450        | 48,7         | 84,9       | 0,88         | 14,3              | 1,7                 | 6,5                  | 2,4              |                     |              |
| 71.  | Sg 160M-6/4W (for fan) | 6               | Y                  | 2,5            | 3,4  | 930         | 25,7         | 75,1       | 0,86         | 5,6               | 1                   | 3,3                  | 1,5              | 0,069               | 95           |
|  |                        | 4               | Y                  | 6,7            | 9    | 1450        | 44,1         | 82,2       | 0,86         | 13,7              | 1,6                 | 6,5                  | 2,5              |                     |              |
| 72.  | Sg 160L-6/4            | 6               | Y                  | 7              | 9,4  | 970         | 68,9         | 85         | 0,79         | 15                | 2,3                 | 7,3                  | 2,9              | 0,097               | 135          |
|  |                        | 4               | Y                  | 10,8           | 14   | 1450        | 71,2         | 86,8       | 0,88         | 20,4              | 1,9                 | 7,2                  | 2,8              |                     |              |
| 73.  | Sg 160L-6/4W (for fan) | 6               | Y                  | 3,3            | 4,4  | 950         | 33,2         | 79,2       | 0,86         | 6,9               | 1,3                 | 4,3                  | 2,1              | 0,097               | 125          |
|  |                        | 4               | Y                  | 10             | 13   | 1455        | 65,6         | 85         | 0,85         | 19,9              | 2,4                 | 7,9                  | 3,1              |                     |              |
| 74.  | Sg 180L-6/4            | 6               | Y                  | 8,5            | 11,4 | 985         | 82,4         | 84,2       | 0,8          | 18,2              | 2,6                 | 6,8                  | 2,8              | 0,19                | 165          |
|  |                        | 4               | Y                  | 13             | 17   | 1470        | 84,5         | 85,4       | 0,89         | 24,7              | 2,2                 | 6,5                  | 2,3              |                     |              |
| 75.  | Sg 180L-6/4W (for fan) | 6               | Y                  | 6,2            | 8,3  | 970         | 61           | 82         | 0,88         | 12,4              | 1,7                 | 4,8                  | 1,8              | 0,19                | 165          |
|  |                        | 4               | Y                  | 13             | 17   | 1470        | 84,5         | 85,4       | 0,89         | 24,7              | 2,2                 | 6,5                  | 2,3              |                     |              |

Two separate windings, centrifugal drive or highest output at both speeds



# Two-Speed Motors

1000/1500 rpm

## Totally Enclosed Motors IP 55 Insulation Class F

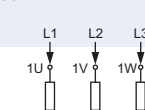
**(for fan)** - motors designed for fan application

| Item   | Type                         | Number of poles | Connection diagram | Rated output   |      | Rated speed | Rated torque | Efficiency | Power factor | Full load current | Locked rotor torque | Locked rotor current | Breakdown torque | Moment of inertia   | Weight (IMB3) |
|--|------------------------------|-----------------|--------------------|----------------|------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------------|---------------|
|  |                              |                 |                    | P <sub>N</sub> |      |             |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |               |
|  |                              |                 |                    | [kW]           | [HP] | [rpm]       | [Nm]         | [%]        | [-]          | [A]               | [-]                 | [-]                  | [-]              | [kgm <sup>2</sup> ] | [kg]          |
| <b>2p=6/4      n<sub>s</sub>=1000/1500 rpm</b> |                              |                 |                    |                |      |             |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |               |
| 76.  | 2Sg 200L6/4                  | 6               | Y                  | 16             | 21   | 985         | 155          | 86         | 0,89         | 30                | 1,5                 | 6,4                  | 2,5              | 0,47                | 260           |
|  |                              | 4               | Y                  | 23             | 31   | 1473        | 149          | 87         | 0,91         | 42                | 1,5                 | 6,4                  | 2,3              |                     |               |
| 77.  | 2Sg 200L6/4 <b>(for fan)</b> | 6               | Y                  | 9              | 12,1 | 980         | 87           | 84         | 0,9          | 17                | 1,7                 | 6,4                  | 2,5              | 0,47                | 260           |
|  |                              | 4               | Y                  | 26             | 35   | 1470        | 169          | 88,5       | 0,92         | 46                | 1,6                 | 5,5                  | 2,2              |                     |               |
| 78.  | 2Sg 225S6/4                  | 6               | Y                  | 21             | 28   | 985         | 204          | 88         | 0,86         | 40                | 2,5                 | 7,6                  | 2,9              | 0,76                | 330           |
|  |                              | 4               | Y                  | 30             | 40   | 1470        | 195          | 89         | 0,93         | 52                | 1,7                 | 6,4                  | 2,4              |                     |               |
| 79.  | 2Sg 225S6/4 <b>(for fan)</b> | 6               | Y                  | 12             | 16   | 988         | 116          | 87,5       | 0,88         | 22                | 2,1                 | 7                    | 2,6              | 0,76                | 330           |
|  |                              | 4               | Y                  | 33             | 44   | 1473        | 214          | 91,4       | 0,92         | 56                | 1,5                 | 5,7                  | 2,2              |                     |               |
| 80.  | 2Sg 225M6/4                  | 6               | Y                  | 25             | 34   | 990         | 241          | 87,5       | 0,79         | 52                | 3                   | 7,8                  | 3,1              | 0,87                | 365           |
|  |                              | 4               | Y                  | 35             | 47   | 1480        | 226          | 90         | 0,9          | 62                | 2                   | 7,2                  | 1,9              |                     |               |
| 81.  | 2Sg 225M6/4 <b>(for fan)</b> | 6               | Y                  | 13             | 17   | 989         | 126          | 88,1       | 0,88         | 25                | 2,3                 | 7,7                  | 2,9              | 0,87                | 365           |
|  |                              | 4               | Y                  | 37             | 50   | 1479        | 239          | 91,7       | 0,91         | 65                | 1,8                 | 6,7                  | 2,6              |                     |               |
| 82.  | 2Sg 250M6/4                  | 6               | Y                  | 30             | 40   | 993         | 289          | 87,3       | 0,82         | 61                | 2,1                 | 7,8                  | 3,5              | 1,4                 | 455           |
|  |                              | 4               | Y                  | 45             | 60   | 1485        | 289          | 89,8       | 0,9          | 80                | 2,8                 | 8,4                  | 3,9              |                     |               |
| 83.  | 2Sg 250M6/4 <b>(for fan)</b> | 6               | Y                  | 15             | 20   | 985         | 145          | 86,7       | 0,91         | 27                | 1,9                 | 5,7                  | 2,2              | 1,4                 | 455           |
|  |                              | 4               | Y                  | 45             | 60   | 1478        | 291          | 92,4       | 0,93         | 75                | 2,1                 | 6,7                  | 2,6              |                     |               |
| 84.  | 2Sg 280S6/4                  | 6               | Y                  | 45             | 60   | 990         | 434          | 90,6       | 0,9          | 80                | 2,8                 | 8,5                  | 2,6              | 1,65                | 575           |
|  |                              | 4               | Y                  | 65             | 87   | 1480        | 419          | 91,8       | 0,93         | 110               | 1,7                 | 6,7                  | 1,9              |                     |               |
| 85.  | 2Sg 280E6/4 <b>(for fan)</b> | 6               | Y                  | 22             | 29   | 983         | 214          | 88,3       | 0,91         | 39                | 1,9                 | 5,5                  | 2,1              | 1,65                | 575           |
|  |                              | 4               | Y                  | 65             | 87   | 1480        | 419          | 93,6       | 0,92         | 108               | 1,8                 | 6,6                  | 2,5              |                     |               |
| 86.  | 2Sg 280M6/4                  | 6               | Y                  | 52             | 70   | 988         | 503          | 91,6       | 0,88         | 93                | 3,2                 | 8,7                  | 3                | 2,3                 | 645           |
|  |                              | 4               | Y                  | 77             | 103  | 1482        | 496          | 92,5       | 0,92         | 131               | 1,8                 | 7                    | 1,9              |                     |               |
| 87.  | 2Sg 280M6/4 <b>(for fan)</b> | 6               | Y                  | 25             | 34   | 984         | 243          | 89,2       | 0,91         | 44                | 2                   | 5,8                  | 2,2              | 2,3                 | 645           |
|  |                              | 4               | Y                  | 75             | 100  | 1481        | 484          | 94         | 0,93         | 123               | 1,9                 | 6,8                  | 2,6              |                     |               |
| 88.  | Sg 315M6/4B                  | 6               | Y                  | 75             | 100  | 989         | 724          | 91,3       | 0,86         | 138               | 1,9                 | 6,9                  | 2,7              |                     |               |
|  |                              | 4               | Y                  | 90             | 121  | 1485        | 579          | 91,5       | 0,9          | 158               | 1,4                 | 6,3                  | 2,6              | 4,4                 | 985           |
| 89.  | Sg 355S6/4                   | 6               | Y                  | 90             | 121  | 992         | 866          | 92,5       | 0,86         | 163               | 1,6                 | 6,2                  | 2,2              | 7,5                 | 1330          |
|  |                              | 4               | Y                  | 125            | 168  | 1484        | 804          | 92,8       | 0,9          | 217               | 1,1                 | 4,8                  | 2                |                     |               |
| 90.  | Sg 355M6/4A                  | 6               | Y                  | 100            | 134  | 991         | 964          | 93         | 0,88         | 177               | 1,8                 | 5,8                  | 2,1              | 9                   | 1550          |
|  |                              | 4               | Y                  | 150            | 201  | 1486        | 964          | 93,1       | 0,91         | 256               | 1,3                 | 5,3                  | 2,1              |                     |               |
| 91.  | Sg 355M6/4A                  | 6               | Y                  | 110            | 147  | 989         | 1062         | 92,7       | 0,88         | 195               | 1,5                 | 5,6                  | 2                | 9                   | 1550          |
|  |                              | 4               | Y                  | 160            | 214  | 1485        | 1029         | 93,1       | 0,91         | 273               | 1,3                 | 5,1                  | 2                |                     |               |

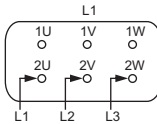
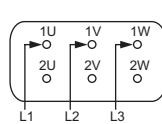
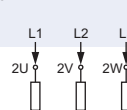
TECHNICAL DATA

Two separate windings, centrifugal drive or highest output at both speeds

Low speed



High speed



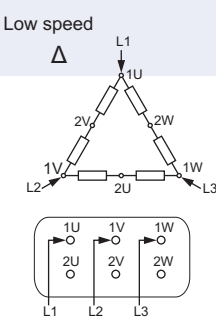
## Two-Speed Motors 750/1500 rpm

### Totally Enclosed Motors IP 55 Insulation Class F

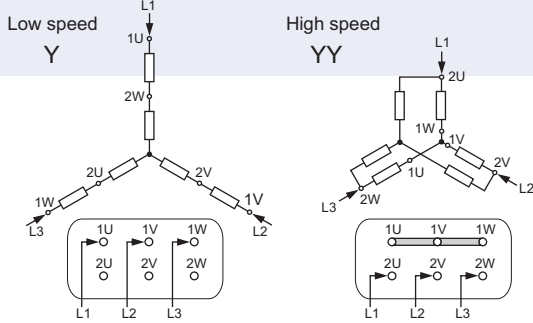
(for fan) - motors designed for fan application

| Item     | Type                    | Number of poles | Connection diagram | Rated output | Rated speed | Rated torque | Efficiency | Power factor               | Full load current |                | Locked rotor torque | Locked rotor current | Breakdown torque | Moment of inertia | Weight (MB3) |
|----------|-------------------------|-----------------|--------------------|--------------|-------------|--------------|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------------------|----------------------|------------------|-------------------|--------------|
|          |                         |                 |                    |              |             |              |            |                            | P <sub>N</sub>    | n <sub>N</sub> |                     |                      |                  |                   |              |
|          |                         |                 |                    |              |             |              |            |                            | [kW]              | [HP]           | [rpm]               | [Nm]                 | [%]              | [-]               | [kg]         |
| $2p=8/4$ |                         |                 |                    |              |             |              |            | $n_s=750/1500 \text{ rpm}$ |                   |                |                     |                      |                  |                   |              |
| 92.      | Sh 71-8/4AW (for fan)   | 8               | Y                  | 0,06         | 0,08        | 680          | 0,84       | 40                         | 0,75              | 0,3            | 1,5                 | 2                    | 1,7              | 0,000736          | 5            |
|          |                         | 4               | YY                 | 0,18         | 0,24        | 1420         | 1,21       | 60                         | 0,66              | 0,7            | 1,5                 | 2,3                  | 1,4              |                   |              |
| 93.      | Sh 71-8/4BW (for fan)   | 8               | Y                  | 0,09         | 0,12        | 680          | 1,26       | 40                         | 0,75              | 0,45           | 1,5                 | 2                    | 1,6              | 0,000946          | 6            |
|          |                         | 4               | YY                 | 0,25         | 0,34        | 1430         | 1,67       | 50                         | 0,65              | 1,2            | 1,5                 | 4                    | 1,6              |                   |              |
| 94.      | Sh 80-8/4A              | 8               | Δ                  | 0,22         | 0,29        | 670          | 3,14       | 46                         | 0,68              | 1,3            | 1,5                 | 2                    | 1,6              | 0,001693          | 7,3          |
|          |                         | 4               | YY                 | 0,4          | 0,54        | 1350         | 2,83       | 60                         | 0,87              | 1,1            | 1,5                 | 2,8                  | 1,5              |                   |              |
| 95.      | Sh 80-8/4AW (for fan)   | 8               | Y                  | 0,12         | 0,16        | 670          | 1,71       | 45                         | 0,6               | 0,7            | 1,5                 | 2,3                  | 1,9              | 0,001693          | 7,3          |
|          |                         | 4               | YY                 | 0,5          | 0,67        | 1350         | 3,54       | 59                         | 0,78              | 1,4            | 1,5                 | 2,8                  | 1,5              |                   |              |
| 96.      | Sh 80-8/4B              | 8               | Δ                  | 0,3          | 0,4         | 660          | 4,34       | 48                         | 0,64              | 1,5            | 1,5                 | 2                    | 1,5              | 0,00207           | 8,6          |
|          |                         | 4               | YY                 | 0,55         | 0,74        | 1350         | 3,89       | 64                         | 0,89              | 1,4            | 1,5                 | 2,7                  | 1,5              |                   |              |
| 97.      | Sh 80-8/4BW (for fan)   | 8               | Y                  | 0,15         | 0,2         | 660          | 2,17       | 56                         | 0,66              | 0,7            | 1,5                 | 2,3                  | 1,5              | 0,00207           | 8,6          |
|          |                         | 4               | YY                 | 0,7          | 0,94        | 1350         | 4,95       | 68                         | 0,84              | 1,75           | 1,5                 | 2,7                  | 1,5              |                   |              |
| 98.      | Sh 90S-8/4              | 8               | Δ                  | 0,37         | 0,5         | 705          | 5,01       | 55,2                       | 0,55              | 1,7            | 2,1                 | 3                    | 2,3              | 0,0025            | 14,9         |
|          |                         | 4               | YY                 | 0,75         | 1           | 1385         | 5,17       | 72,9                       | 0,87              | 1,7            | 1,5                 | 4,2                  | 1,8              |                   |              |
| 99.      | Sh 90S-8/4W (for fan)   | 8               | Y                  | 0,23         | 0,31        | 700          | 3,14       | 55                         | 0,66              | 0,9            | 1,6                 | 2,8                  | 2,2              | 0,0025            | 14,7         |
|          |                         | 4               | YY                 | 1            | 1,3         | 1405         | 6,8        | 69,9                       | 0,81              | 2,6            | 1,5                 | 4,2                  | 2,1              |                   |              |
| 100.     | Sh 90L-8/4              | 8               | Δ                  | 0,55         | 0,74        | 695          | 7,56       | 62,1                       | 0,61              | 2,1            | 1,8                 | 3,0                  | 2                | 0,0027            | 16,6         |
|          |                         | 4               | YY                 | 1            | 1,3         | 1380         | 6,92       | 74,7                       | 0,88              | 2,2            | 1,4                 | 3,9                  | 2                |                   |              |
| 101.     | Sh 90L-8/4W (for fan)   | 8               | Y                  | 0,33         | 0,44        | 685          | 4,6        | 61,2                       | 0,68              | 1,1            | 1,6                 | 2,9                  | 2,1              | 0,0028            | 16,8         |
|          |                         | 4               | YY                 | 1,3          | 1,7         | 1400         | 8,87       | 73                         | 0,81              | 3,1            | 1,9                 | 4,7                  | 2,7              |                   |              |
| 102.     | Sg 100L-8/4W (for fan)  | 8               | Y                  | 0,44         | 0,59        | 680          | 6,18       | 63,8                       | 0,74              | 1,3            | 1,2                 | 2,7                  | 1,9              | 0,0094            | 25,7         |
|          |                         | 4               | YY                 | 1,8          | 2,4         | 1400         | 12,3       | 75,2                       | 0,88              | 3,9            | 1,5                 | 4,5                  | 1,9              |                   |              |
| 103.     | Sg 100L-8/4A            | 8               | Δ                  | 0,7          | 0,94        | 715          | 9,35       | 64,2                       | 0,57              | 2,8            | 2,2                 | 3,6                  | 2,8              | 0,0088            | 23,8         |
|          |                         | 4               | YY                 | 1,25         | 1,7         | 1425         | 8,38       | 77,7                       | 0,86              | 2,8            | 1,7                 | 5,1                  | 2,5              |                   |              |
| 104.     | Sg 100L-8/4AW (for fan) | 8               | Y                  | 0,5          | 0,67        | 690          | 6,92       | 62,5                       | 0,72              | 1,6            | 1,4                 | 3,1                  | 2,3              | 0,0088            | 22,1         |
|          |                         | 4               | YY                 | 2            | 2,7         | 1400         | 13,6       | 72,7                       | 0,84              | 4,8            | 1,6                 | 4,4                  | 2,3              |                   |              |
| 105.     | Sg 100L-8/4B            | 8               | Δ                  | 0,9          | 1,21        | 715          | 12         | 67                         | 0,59              | 3,2            | 2,2                 | 4                    | 3,1              | 0,0094            | 26           |
|          |                         | 4               | YY                 | 1,7          | 2,3         | 1415         | 11,5       | 76,5                       | 0,87              | 3,7            | 1,3                 | 5,1                  | 2,3              |                   |              |
| 106.     | Sg 100L-8/4BW (for fan) | 8               | Y                  | 0,65         | 0,87        | 685          | 9,06       | 64,4                       | 0,73              | 2              | 1,3                 | 2,9                  | 1,8              | 0,0094            | 23,6         |
|          |                         | 4               | YY                 | 2,6          | 3,5         | 1405         | 17,7       | 72,5                       | 0,87              | 6              | 1,5                 | 4,6                  | 2                |                   |              |
| 107.     | Sg 112M-8/4             | 8               | Δ                  | 1,6          | 2,1         | 715          | 21,4       | 74,4                       | 0,6               | 5,1            | 2,5                 | 4,6                  | 2,8              | 0,018             | 33           |
|          |                         | 4               | YY                 | 3            | 4           | 1415         | 20,2       | 80,3                       | 0,86              | 6,3            | 1,4                 | 5,4                  | 2,2              |                   |              |
| 108.     | Sg 112M-8/4W (for fan)  | 8               | Y                  | 0,75         | 1           | 700          | 10,2       | 71,8                       | 0,75              | 2              | 1,4                 | 3,3                  | 1,9              | 0,0178            | 32,7         |
|          |                         | 4               | YY                 | 3            | 4           | 1415         | 20,2       | 78,9                       | 0,86              | 6,4            | 1,5                 | 5,4                  | 2,2              |                   |              |
| 109.     | Sg 112M-8/4BW (for fan) | 8               | Y                  | 0,9          | 1,21        | 700          | 12,3       | 70,9                       | 0,74              | 2,5            | 1,6                 | 3,8                  | 2,2              | 0,018             | 39,3         |
|          |                         | 4               | YY                 | 3,6          | 4,8         | 1420         | 24,2       | 78,5                       | 0,85              | 7,8            | 1,7                 | 5,8                  | 2,5              |                   |              |

Highest output at both speeds, Dahlander connection



Centrifugal drive, Dahlander connection



# Two-Speed Motors

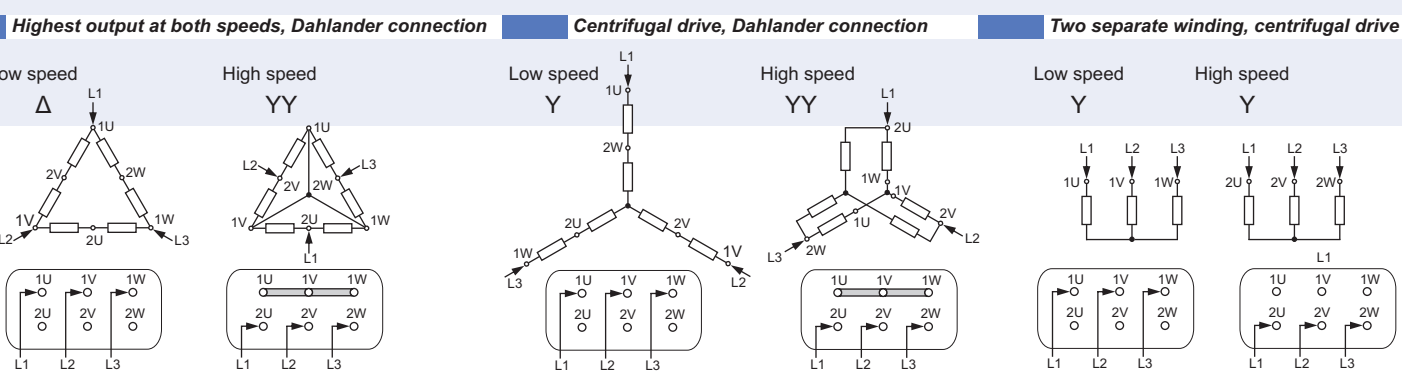
750/1500 rpm

**Totally Enclosed Motors IP 55**  
**Insulation Class F**

(for fan) - motors designed for fan application

| Item          | Type                    | Number of poles | Connection diagram | Rated output   |                | Rated speed | Rated torque | Efficiency                        | Power factor | Full load current | Locked rotor torque | Locked rotor current | Breakdown torque | Moment of inertia | Weight (IMB3) |
|---------------|-------------------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------|-------------|--------------|-----------------------------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|------------------|-------------------|---------------|
|               |                         |                 |                    | P <sub>N</sub> | n <sub>N</sub> |             |              |                                   |              |                   |                     |                      |                  |                   |               |
|               |                         |                 |                    | [kW]           | [HP]           | [rpm]       | [Nm]         | %                                 | [-]          | A                 | [-]                 | [-]                  | [-]              | J                 | m             |
| <b>2p=8/4</b> |                         |                 |                    |                |                |             |              | <b>n<sub>s</sub>=750/1500 rpm</b> |              |                   |                     |                      |                  |                   |               |
| 110.          | Sg 132S-8/4             | 8               | Δ                  | 2,5            | 3,4            | 710         | 33,6         | 77,5                              | 0,67         | 6,9               | 1,9                 | 4,6                  | 2,5              | 0,0319            | 62            |
|               |                         | 4               | YY                 | 4,2            | 5,6            | 1410        | 28,4         | 81,6                              | 0,91         | 8,2               | 1,5                 | 5,1                  | 2,2              |                   |               |
| 111.          | Sg 132S-8/4W (for fan)  | 8               | Y                  | 1              | 1,3            | 700         | 13,6         | 72,3                              | 0,75         | 2,7               | 1,3                 | 3,6                  | 2                | 0,031             | 56            |
|               |                         | 4               | YY                 | 4              | 5,4            | 1420        | 26,9         | 80,4                              | 0,9          | 8                 | 1,6                 | 5,3                  | 2                |                   |               |
| 112.          | Sg 132S-8/4WB (for fan) | 8               | Y                  | 1,1            | 1,5            | 705         | 14,9         | 70,3                              | 0,74         | 3                 | 1,3                 | 4                    | 2,8              | 0,025             | 46            |
|               |                         | 4               | YY                 | 4,5            | 6              | 1415        | 30,4         | 78,1                              | 0,88         | 9,5               | 1,7                 | 5,6                  | 2,6              |                   |               |
| 113.          | Sg 132M-8/4             | 8               | Δ                  | 3,2            | 4,3            | 710         | 43           | 78,6                              | 0,67         | 8,7               | 1,9                 | 4,7                  | 2,6              | 0,0399            | 73            |
|               |                         | 4               | YY                 | 5,4            | 7,2            | 1415        | 36,4         | 82,4                              | 0,91         | 10,4              | 1,7                 | 5,4                  | 2,3              |                   |               |
| 114.          | Sg 132M-8/4W (for fan)  | 8               | Y                  | 1,4            | 1,9            | 700         | 19,1         | 74,6                              | 0,75         | 3,6               | 1,3                 | 3,6                  | 1,9              | 0,04              | 66            |
|               |                         | 4               | YY                 | 5,3            | 7,1            | 1420        | 35,6         | 82,8                              | 0,9          | 10,3              | 1,7                 | 6                    | 2,3              |                   |               |
| 115.          | Sg 132M-8/4WB (for fan) | 8               | Y                  | 1,4            | 1,9            | 720         | 18,6         | 74,1                              | 0,69         | 4                 | 1,7                 | 4,8                  | 3,1              | 0,04              | 56            |
|               |                         | 4               | YY                 | 6,1            | 8,4            | 1435        | 40,6         | 80,7                              | 0,84         | 13                | 2,3                 | 6,7                  | 2,8              |                   |               |
| 116.          | Sg 160M-8/4             | 8               | Δ                  | 4,7            | 6,3            | 725         | 61,9         | 82,7                              | 0,63         | 13                | 2                   | 5,4                  | 2,9              | 0,07              | 105           |
|               |                         | 4               | YY                 | 8,4            | 11,3           | 1435        | 55,9         | 86,1                              | 0,91         | 15,5              | 1,7                 | 6,2                  | 2,4              |                   |               |
| 117.          | Sg 160M-8/4W (for fan)  | 8               | Y                  | 2              | 2,7            | 710         | 26,9         | 81,4                              | 0,75         | 4,8               | 1,1                 | 3,8                  | 1,9              | 0,067             | 95            |
|               |                         | 4               | YY                 | 7,8            | 10,5           | 1420        | 52,5         | 83,8                              | 0,9          | 14,9              | 1,6                 | 5,8                  | 2,3              |                   |               |
| 118.          | Sg 160L-8/4             | 8               | Δ                  | 7,2            | 9,7            | 720         | 95,5         | 83,9                              | 0,64         | 19,4              | 2,1                 | 5,6                  | 2,9              | 0,096             | 130           |
|               |                         | 4               | YY                 | 12             | 16             | 1440        | 79,6         | 87,3                              | 0,9          | 22                | 1,9                 | 7,2                  | 2,7              |                   |               |
| 119.          | Sg 160L-8/4W (for fan)  | 8               | Y                  | 3              | 4              | 710         | 40,4         | 82,6                              | 0,74         | 7,1               | 1,3                 | 4,2                  | 2,1              | 0,097             | 125           |
|               |                         | 4               | YY                 | 11,5           | 15             | 1440        | 76,3         | 86                                | 0,9          | 21,5              | 1,9                 | 7,1                  | 2,8              |                   |               |
| 120.          | Sg 180L-8/4             | 8               | Δ                  | 10             | 13             | 730         | 131          | 85                                | 0,7          | 24,2              | 2,3                 | 5,2                  | 2,1              | 0,22              | 165           |
|               |                         | 4               | YY                 | 15,8           | 21             | 1460        | 103          | 86                                | 0,9          | 29,5              | 2                   | 6,1                  | 2,1              |                   |               |
| 121.          | Sg 180L-8/4W (for fan)  | 8               | Y                  | 3,9            | 5,2            | 730         | 51           | 86                                | 0,77         | 8,5               | 1,7                 | 4,2                  | 1,8              | 0,22              | 165           |
|               |                         | 4               | YY                 | 15,8           | 21             | 1460        | 103          | 86                                | 0,9          | 29,5              | 2                   | 6                    | 2,1              |                   |               |
| 122.          | 2Sg 200L8/4             | 8               | Δ                  | 17             | 23             | 740         | 219          | 85,2                              | 0,72         | 40                | 2,7                 | 6                    | 2,7              | 0,47              | 255           |
|               |                         | 4               | YY                 | 27             | 36             | 1470        | 175          | 87,6                              | 0,92         | 48,5              | 1,8                 | 6,9                  | 2,4              |                   |               |
| 123.          | 2Sg 200L8/4 (for fan)   | 8               | Y                  | 7              | 9,4            | 735         | 90,9         | 84,5                              | 0,81         | 14,8              | 1,8                 | 5,2                  | 2,3              | 0,47              | 255           |
|               |                         | 4               | YY                 | 28             | 38             | 1470        | 182          | 89,7                              | 0,84         | 54                | 2,1                 | 6,3                  | 2,6              |                   |               |
| 124.          | 2Sg 225S8/4             | 8               | Δ                  | 22             | 29             | 738         | 285          | 88,5                              | 0,77         | 47                | 2,1                 | 5,8                  | 2,3              | 0,76              | 330           |
|               |                         | 4               | YY                 | 32             | 43             | 1475        | 207          | 89                                | 0,92         | 56                | 1,4                 | 6,2                  | 2,3              |                   |               |
| 125.          | 2Sg 225S8/4 (for fan)   | 8               | Y                  | 8              | 10,7           | 740         | 103          | 89,5                              | 0,8          | 16                | 1,9                 | 5,8                  | 2,4              | 0,76              | 330           |
|               |                         | 4               | YY                 | 32             | 43             | 1480        | 207          | 92,6                              | 0,91         | 55                | 2,2                 | 7,3                  | 2,8              |                   |               |
| 126.          | 2Sg 225M8/4             | 8               | Δ                  | 26             | 35             | 738         | 337          | 89,5                              | 0,77         | 55                | 2,4                 | 6,3                  | 2,4              | 0,87              | 335           |
|               |                         | 4               | YY                 | 37             | 50             | 1475        | 240          | 90,5                              | 0,93         | 64                | 1,8                 | 7,1                  | 2,1              |                   |               |
| 127.          | 2Sg 225M8/4 (for fan)   | 8               | Y                  | 9              | 12,1           | 740         | 116          | 89,8                              | 0,81         | 18                | 1,8                 | 5,5                  | 2,2              | 0,87              | 335           |
|               |                         | 4               | YY                 | 36             | 48             | 1475        | 233          | 92,7                              | 0,92         | 61                | 2,1                 | 7,1                  | 2,6              |                   |               |

TECHNICAL DATA



## Two-Speed Motors 750/1500 rpm

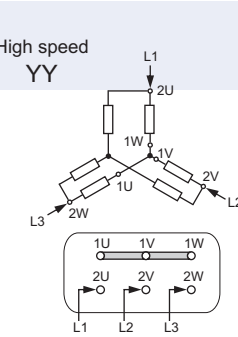
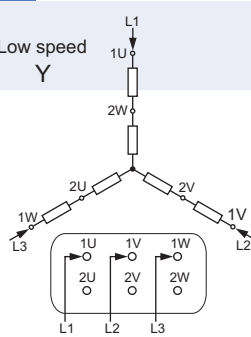
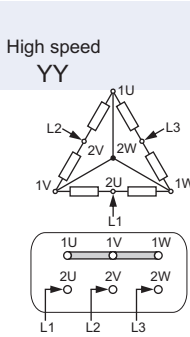
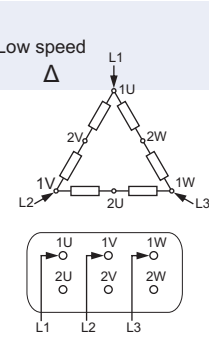
### Totally Enclosed Motors IP 55 Insulation Class F

(for fan) - motors designed for fan application

| Item     | Type                  | Number of poles | Connection diagram | Rated output | Rated speed | Rated torque | Efficiency | Power factor               | Full load current |                | Locked rotor torque | Locked rotor current | Breakdown torque | Moment of inertia | Weight (IMB3) |
|----------|-----------------------|-----------------|--------------------|--------------|-------------|--------------|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------------------|----------------------|------------------|-------------------|---------------|
|          |                       |                 |                    |              |             |              |            |                            | P <sub>N</sub>    | n <sub>N</sub> |                     |                      |                  |                   |               |
|          |                       |                 |                    |              |             |              |            |                            | [kW]              | [HP]           | [rpm]               | [Nm]                 | [%]              | [-]               | [kg]          |
| $2p=8/4$ |                       |                 |                    |              |             |              |            | $n_s=750/1500 \text{ rpm}$ |                   |                |                     |                      |                  |                   |               |
| 128.     | 2Sg 250M8/4           | 8               | Δ                  | 34           | 46          | 737          | 441        | 90,5                       | 0,82              | 66             | 2,2                 | 5,5                  | 2                | 1,4               | 450           |
|          |                       | 4               | YY                 | 49           | 66          | 1478         | 317        | 90,5                       | 0,94              | 83             | 1,9                 | 6,5                  | 2,5              |                   |               |
| 129.     | 2Sg 250M8/4 (for fan) | 8               | Y                  | 12           | 16          | 740          | 155        | 90,4                       | 0,83              | 23             | 1,9                 | 5,1                  | 2,1              | 1,4               | 450           |
|          |                       | 4               | YY                 | 48           | 64          | 1480         | 310        | 92,8                       | 0,91              | 82             | 2,3                 | 7,4                  | 2,8              |                   |               |
| 130.     | 2Sg 280S8/4           | 8               | Δ                  | 46           | 62          | 738          | 595        | 91,5                       | 0,78              | 93             | 2,2                 | 5,8                  | 2,4              | 1,65              | 540           |
|          |                       | 4               | YY                 | 60           | 80          | 1480         | 387        | 92,2                       | 0,92              | 102            | 1,8                 | 6,5                  | 2,2              |                   |               |
| 131.     | 2Sg 280S8/4 (for fan) | 8               | Y                  | 15           | 20          | 740          | 194        | 90,1                       | 0,82              | 29             | 1,7                 | 5                    | 2,1              | 1,65              | 540           |
|          |                       | 4               | YY                 | 60           | 80          | 1480         | 387        | 93,4                       | 0,92              | 101            | 1,7                 | 6,2                  | 2,4              |                   |               |
| 132.     | 2Sg 280M8/4           | 8               | Δ                  | 60           | 80          | 733          | 782        | 91,1                       | 0,81              | 117            | 1,7                 | 5,0                  | 1,8              | 2,15              | 620           |
|          |                       | 4               | YY                 | 80           | 107         | 1475         | 518        | 92,6                       | 0,93              | 134            | 1,6                 | 6,3                  | 2,1              |                   |               |
| 133.     | 2Sg 280M8/4 (for fan) | 8               | Y                  | 20           | 27          | 740          | 258        | 91                         | 0,83              | 38             | 1,6                 | 4,8                  | 1,9              | 2,15              | 620           |
|          |                       | 4               | YY                 | 80           | 107         | 1478         | 517        | 93,8                       | 0,92              | 132            | 1,7                 | 6,2                  | 2,3              |                   |               |
| 134.     | Sg 315M8/4            | 8               | Δ                  | 90           | 121         | 733          | 1173       | 92,4                       | 0,8               | 176            | 2,1                 | 5,4                  | 1,7              | 2,86              | 880           |
|          |                       | 4               | YY                 | 125          | 168         | 1471         | 812        | 93,3                       | 0,93              | 208            | 1,7                 | 5,5                  | 2,1              |                   |               |
| 135.     | Sg 315M8/4A (for fan) | 8               | Y                  | 20           | 27          | 739          | 258        | 91,5                       | 0,76              | 42             | 1,6                 | 5                    | 2                | 3,1               | 980           |
|          |                       | 4               | YY                 | 75           | 100         | 1484         | 483        | 93                         | 0,91              | 128            | 2,3                 | 7,4                  | 2,5              |                   |               |
| 136.     | Sg 315M8/4B (for fan) | 8               | Δ                  | 22           | 29          | 738          | 285        | 92                         | 0,77              | 45             | 1,3                 | 4,2                  | 2                | 3,6               | 1030          |
|          |                       | 4               | YY                 | 90           | 121         | 1483         | 580        | 92,4                       | 0,91              | 156            | 2,2                 | 6,3                  | 2,2              |                   |               |
| 137.     | Sg 315M8/4C           | 8               | Y                  | 70           | 94          | 739          | 905        | 92,7                       | 0,72              | 151            | 1,8                 | 5,2                  | 2,5              | 5                 | 1100          |
|          |                       | 4               | YY                 | 110          | 147         | 1480         | 710        | 92,5                       | 0,91              | 189            | 2                   | 7                    | 2,7              |                   |               |
| 138.     | Sg 315M8/4C (for fan) | 8               | Δ                  | 27           | 36          | 738          | 349        | 92,6                       | 0,79              | 53             | 1,3                 | 5                    | 2                | 5                 | 1100          |
|          |                       | 4               | YY                 | 110          | 147         | 1480         | 710        | 92,5                       | 0,91              | 189            | 2                   | 7                    | 2,7              |                   |               |
| 139.     | Sg 315M8/4C (for fan) | 8               | Y                  | 30           | 40          | 738          | 388        | 92,6                       | 0,79              | 61             | 1,2                 | 4,2                  | 1,8              | 5                 | 1100          |
|          |                       | 4               | YY                 | 115          | 154         | 1483         | 741        | 93                         | 0,92              | 194            | 1,9                 | 6,9                  | 2,4              |                   |               |
| 140.     | Sg 315M8/4C (for fan) | 8               | Y                  | 33           | 44          | 739          | 426        | 92,6                       | 0,79              | 66             | 1,2                 | 4,2                  | 1,8              | 5                 | 1100          |
|          |                       | 4               | YY                 | 132          | 177         | 1481         | 851        | 93                         | 0,92              | 194            | 1,9                 | 6,9                  | 2,4              |                   |               |
| 141.     | Sg 355S8/4            | 8               | Δ                  | 110          | 147         | 742          | 1416       | 94,7                       | 0,7               | 239            | 1,4                 | 5,3                  | 2,6              | 6,8               | 1640          |
|          |                       | 4               | YY                 | 160          | 214         | 1488         | 1027       | 94,3                       | 0,9               | 272            | 1,4                 | 7                    | 2,6              |                   |               |
| 142.     | Sg 355S8/4 (for fan)  | 8               | Y                  | 37           | 50          | 744          | 475        | 94,6                       | 0,79              | 72             | 1,3                 | 5,4                  | 2,5              | 5,3               | 1440          |
|          |                       | 4               | YY                 | 160          | 214         | 1487         | 1028       | 94                         | 0,88              | 279            | 1,4                 | 7,2                  | 2,7              |                   |               |
| 143.     | Sg 355M8/4A           | 8               | Y                  | 120          | 161         | 741          | 1547       | 94,9                       | 0,77              | 238            | 1,3                 | 5,1                  | 2,4              | 8                 | 1750          |
|          |                       | 4               | YY                 | 185          | 248         | 1486         | 1189       | 94,4                       | 0,91              | 312            | 1,4                 | 6,5                  | 2,3              |                   |               |
| 144.     | Sg 355M8/4A (for fan) | 8               | Y                  | 45           | 60          | 744          | 578        | 95                         | 0,8               | 86             | 1,1                 | 5,1                  | 2,3              | 6,8               | 1640          |
|          |                       | 4               | YY                 | 185          | 248         | 1486         | 1189       | 94,4                       | 0,9               | 314            | 1,5                 | 7,3                  | 2,7              |                   |               |
| 145.     | Sg 355M8/4B           | 8               | Δ                  | 140          | 188         | 741          | 1804       | 95                         | 0,77              | 276            | 1,3                 | 5                    | 2,3              | 8,5               | 1780          |
|          |                       | 4               | YY                 | 200          | 268         | 1486         | 1285       | 94,6                       | 0,91              | 335            | 1,4                 | 7                    | 2,5              |                   |               |
| 146.     | Sg 355M8/4B (for fan) | 8               | Y                  | 55           | 74          | 743          | 707        | 95,1                       | 0,84              | 100            | 0,9                 | 4,5                  | 2                | 8,5               | 1780          |
|          |                       | 4               | YY                 | 200          | 268         | 1486         | 1285       | 94,6                       | 0,91              | 335            | 1,4                 | 7                    | 2,5              |                   |               |
| 147.     | Sg 355L8/4            | 8               | Δ                  | 160          | 214         | 744          | 2054       | 94,7                       | 0,77              | 344            | 1,5                 | 5,6                  | 2,4              | 10,59             | 1900          |
|          |                       | 4               | YY                 | 250          | 335         | 1487         | 1606       | 94,9                       | 0,91              | 418            | 1,6                 | 7,5                  | 2,7              |                   |               |
| 148.     | Sg 355L8/4 (for fan)  | 8               | Y                  | 63           | 84          | 744          | 809        | 95,5                       | 0,82              | 116            | 1                   | 4,9                  | 2,2              | 10,5              | 1900          |
|          |                       | 4               | YY                 | 250          | 335         | 1487         | 1606       | 94,9                       | 0,91              | 418            | 1,6                 | 7,5                  | 2,7              |                   |               |

Highest output at both speeds, Dahlander connection

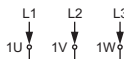
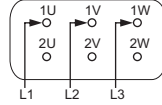
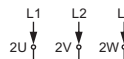
Centrifugal drive, Dahlander connection



**Two-Speed Motors**  
**750/1000 rpm**
**Totally Enclosed Motors IP 55**  
**Insulation Class F**
*(for fan) - motors designed for fan application*

| Item  | Type          | Number of poles | Connection diagram | Rated output   |      | Rated speed | Rated torque | Efficiency | Power factor | Full load current | Locked rotor torque | Locked rotor current | Breakdown Torque | Moment of inertia   | Weight (IMB3) |      |
|---|---------------|-----------------|--------------------|----------------|------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------------|---------------|------|
|   |               |                 |                    | P <sub>N</sub> |      |             |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |               |      |
|   |               |                 |                    | [kW]           | [HP] | [rpm]       | [Nm]         | [%]        | [-]          | [A]               | [-]                 | [-]                  | [-]              | [kgm <sup>2</sup> ] | [kg]          |      |
| <b>2p=8/6      n<sub>s</sub>=750/1000 rpm</b> |               |                 |                    |                |      |             |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |               |      |
| 149.  | Sh 90S-8/6W   | (for fan)       | 8                  | Y              | 0,24 | 0,32        | 705          | 3,25       | 45,1         | 0,65              | 1,1                 | 1,7                  | 2,6              | 1,8                 | 0,0025        | 14,8 |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 0,48 | 0,64        | 930          | 4,93       | 61,6         | 0,76              | 1,5                 | 1,5                  | 3,3              | 2,1                 |               |      |
| 150.  | Sh 90L-8/6W   | (for fan)       | 8                  | Y              | 0,33 | 0,44        | 700          | 4,5        | 48,3         | 0,67              | 1,4                 | 1,8                  | 2,8              | 2,1                 | 0,0028        | 16,5 |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 0,66 | 0,88        | 920          | 6,85       | 64,8         | 0,79              | 1,9                 | 1,4                  | 3,2              | 1,9                 |               |      |
| 151.  | Sg 100L-8/6AW | (for fan)       | 8                  | Y              | 0,45 | 0,61        | 710          | 6,05       | 56,6         | 0,67              | 1,7                 | 1,3                  | 3,2              | 2,7                 | 0,0088        | 21,9 |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 0,9  | 1,21        | 940          | 9,14       | 67,6         | 0,8               | 2,4                 | 1,1                  | 3,6              | 2,8                 |               |      |
| 152.  | Sg 100L-8/6BW | (for fan)       | 8                  | Y              | 0,60 | 0,81        | 715          | 8,00       | 49,8         | 0,67              | 2,6                 | 1,4                  | 3                | 2,3                 | 0,0094        | 23,3 |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 1,25 | 1,7         | 945          | 12,6       | 63,1         | 0,78              | 3,7                 | 1,4                  | 3,7              | 2,2                 |               |      |
| 153.  | Sg 112M-8/6   |                 | 8                  | Y              | 1,2  | 1,6         | 720          | 15,9       | 70,9         | 0,63              | 3,9                 | 2,1                  | 4,5              | 2,8                 | 0,0178        | 33   |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 1,6  | 2,1         | 955          | 16         | 78,1         | 0,73              | 4,1                 | 1,5                  | 4,8              | 2                   |               |      |
| 154.  | Sg 112M-8/6W  | (for fan)       | 8                  | Y              | 1    | 1,3         | 720          | 13,3       | 67,8         | 0,64              | 3,3                 | 2                    | 4,3              | 2,7                 | 0,0178        | 32,9 |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 1,8  | 2,4         | 955          | 18         | 75,1         | 0,77              | 4,5                 | 1,6                  | 4,6              | 1,8                 |               |      |
| 155.  | Sg 132S-8/6W  | (for fan)       | 8                  | Y              | 0,9  | 1,21        | 725          | 11,9       | 69           | 0,65              | 2,9                 | 1,1                  | 3,3              | 2,6                 | 0,022         | 57   |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 2,2  | 2,9         | 960          | 21,9       | 79,9         | 0,75              | 5,3                 | 1,2                  | 4,2              | 2,4                 |               |      |
| 156.  | Sg 132M-8/6AW | (for fan)       | 8                  | Y              | 1,5  | 2,0         | 715          | 20,0       | 69,4         | 0,69              | 4,5                 | 1,5                  | 4,2              | 2,4                 | 0,0318        | 57,2 |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 3,3  | 4,4         | 955          | 33,0       | 81,5         | 0,75              | 7,8                 | 2,0                  | 5,9              | 2,8                 |               |      |
| 157.  | Sg 132M-8/6BW | (for fan)       | 8                  | Y              | 1,7  | 2,3         | 705          | 23,0       | 71,3         | 0,71              | 4,8                 | 1,9                  | 4,3              | 2,5                 | 0,004         | 72   |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 4,0  | 5,5         | 935          | 40,9       | 80,3         | 0,79              | 9,1                 | 2,5                  | 5,6              | 2,8                 |               |      |
| 158.  | Sg 180L-8/6   |                 | 8                  | Y              | 8    | 10,7        | 730          | 105        | 82,3         | 0,79              | 17,8                | 1,8                  | 4,3              | 1,6                 | 0,2           | 166  |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 11   | 15          | 980          | 107        | 85,7         | 0,82              | 22,6                | 1,9                  | 5,3              | 2                   |               |      |
| 159.  | Sg 200L8/6    |                 | 8                  | Y              | 12   | 16          | 738          | 155        | 84           | 0,79              | 26,1                | 2,3                  | 6,2              | 2,5                 | 0,45          | 250  |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 16   | 21          | 987          | 155        | 86,5         | 0,84              | 31,8                | 2,1                  | 7,1              | 2,7                 |               |      |
| 160.  | Sg 225S8/6    |                 | 8                  | Y              | 17,5 | 23          | 740          | 226        | 86,2         | 0,8               | 36,6                | 2,3                  | 5,9              | 2,4                 | 0,76          | 330  |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 23   | 31          | 990          | 222        | 88,6         | 0,85              | 44                  | 1,7                  | 6,6              | 2                   |               |      |
| 161.  | Sg 225M8/6    |                 | 8                  | Y              | 21   | 28          | 740          | 271        | 86           | 0,73              | 48,5                | 2,7                  | 6,2              | 2,7                 | 0,87          | 365  |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 28   | 38          | 985          | 272        | 89           | 0,81              | 56                  | 2,1                  | 6,7              | 2,5                 |               |      |
| 162.  | Sg 250M8/6    |                 | 8                  | Y              | 24   | 32          | 740          | 310        | 88           | 0,81              | 48,5                | 2,4                  | 5,9              | 2,4                 | 1,4           | 455  |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 31   | 42          | 990          | 299        | 89           | 0,87              | 58                  | 2,1                  | 7                | 3                   |               |      |
| 163.  | Sg 280S8/6    |                 | 8                  | Y              | 33   | 44          | 740          | 426        | 89           | 0,82              | 65                  | 2,5                  | 6,8              | 2,5                 | 1,65          | 540  |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 44   | 59          | 990          | 424        | 90           | 0,9               | 78                  | 1,6                  | 6                | 2                   |               |      |
| 164.  | Sg 280M8/6    |                 | 8                  | Y              | 42   | 56          | 740          | 542        | 91           | 0,83              | 80                  | 2,6                  | 7,1              | 2,6                 | 2,15          | 625  |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 55   | 74          | 985          | 533        | 91           | 0,88              | 99                  | 1,8                  | 7,1              | 1,9                 |               |      |
| 165.  | Sg 315M8/6    |                 | 8                  | Y              | 55   | 74          | 739          | 711        | 91           | 0,83              | 105                 | 3                    | 7                | 2,3                 | 2,86          | 844  |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 75   | 100         | 988          | 725        | 93,2         | 0,88              | 132                 | 2,3                  | 7,1              | 2,2                 |               |      |
| 166.  | Sg 355M8/6A   |                 | 8                  | Y              | 70   | 94          | 745          | 897        | 92,7         | 0,8               | 137                 | 2,3                  | 6,8              | 2,8                 | 9,3           | 1530 |
|   |               |                 | 6                  | Y              | 140  | 188         | 993          | 1346       | 94           | 0,86              | 250                 | 1,7                  | 6,8              | 2,7                 |               |      |

**Two separate windings, centrifugal drive or highest output at both speeds**

 Low speed  
Y

 High speed  
Y


**Two-Speed Motors**  
**500/1000 rpm**

**Totally Enclosed Motors IP 55**  
**Insulation Class F**

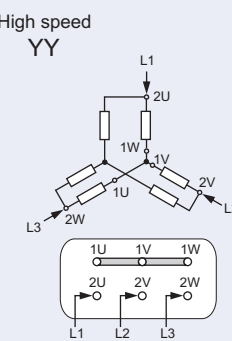
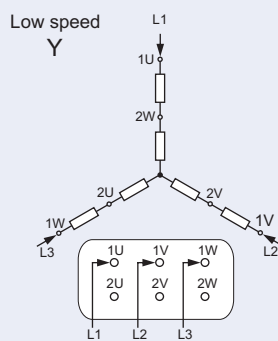
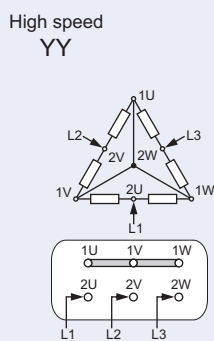
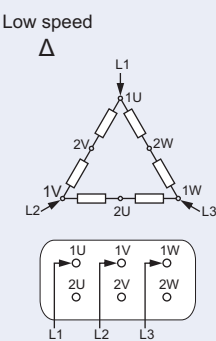
(for fan) - motors designed for fan application

**TECHNICAL DATA**

| Item           | Type                    | Number of poles | Connection diagram | Rated output | Rated speed | Rated torque | Efficiency | Power factor | Full load current | Locked rotor torque | Locked rotor current | Breakdown torque                  | Moment of inertia | Weight (MB3) |      |
|----------------|-------------------------|-----------------|--------------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------|------|
|                |                         |                 |                    |              |             |              |            |              |                   |                     |                      |                                   |                   |              |      |
|                |                         |                 |                    |              |             |              |            |              |                   |                     |                      |                                   |                   |              |      |
| <i>2p=12/6</i> |                         |                 |                    |              |             |              |            |              |                   |                     |                      | <i>n<sub>s</sub>=500/1000 rpm</i> |                   |              |      |
| 167.           | Sg 112M-12/6W (for fan) | 12              | Y                  | 0,3          | 0,4         | 480          | 5,97       | 58,6         | 0,44              | 1,7                 | 1,9                  | 3,0                               | 2,7               | 0,018        | 32   |
|                |                         | 6               | Y                  | 1,6          | 2,1         | 970          | 15,8       | 77,5         | 0,66              | 4,5                 | 2,9                  | 6,4                               | 3,0               |              |      |
| 168.           | PSg 132M-12/6           | 12              | Δ                  | 1,8          | 2,4         | 470          | 36,6       | 68,1         | 0,52              | 7,4                 | 1,8                  | 3,3                               | 2,3               | 0,025        | 79   |
|                |                         | 6               | YY                 | 4            | 5,4         | 940          | 40,6       | 80           | 0,85              | 8,5                 | 1,4                  | 4,9                               | 2,1               |              |      |
| 169.           | Sg 160M-12/6            | 12              | Δ                  | 2,6          | 3,5         | 475          | 52,3       | 75           | 0,53              | 9,4                 | 1,5                  | 3,5                               | 2,2               | 0,07         | 105  |
|                |                         | 6               | YY                 | 5,5          | 7,4         | 950          | 55,3       | 83,4         | 0,85              | 11,2                | 1,4                  | 5,1                               | 2                 |              |      |
| 170.           | Sg 160L-12/6            | 12              | Δ                  | 3,8          | 5,2         | 465          | 78,0       | 74,3         | 0,55              | 13,4                | 1,3                  | 3,4                               | 2,1               | 0,096        | 130  |
|                |                         | 6               | YY                 | 7,7          | 10,3        | 950          | 77,4       | 84,6         | 0,85              | 15,5                | 1,4                  | 5,2                               | 2,2               |              |      |
| 171.           | 2Sg 225S12/6            | 12              | Δ                  | 10           | 13          | 496          | 193        | 80,3         | 0,51              | 35,2                | 2,7                  | 5,3                               | 2,6               | 0,77         | 330  |
|                |                         | 6               | YY                 | 18,5         | 25          | 984          | 180        | 90,8         | 0,81              | 36,3                | 2,1                  | 7,2                               | 2,3               |              |      |
| 172.           | 2Sg 225M12/6            | 12              | Δ                  | 12           | 16          | 494          | 232        | 80,4         | 0,5               | 43                  | 2,8                  | 5,2                               | 2,7               | 0,87         | 335  |
|                |                         | 6               | YY                 | 22           | 29          | 986          | 213        | 91,1         | 0,82              | 42,5                | 2                    | 7,3                               | 2,4               |              |      |
| 173.           | 2Sg 280S12/6            | 12              | Δ                  | 21           | 28          | 492          | 408        | 87,3         | 0,63              | 55                  | 2                    | 4,4                               | 2,2               | 1,47         | 510  |
|                |                         | 6               | YY                 | 38           | 51          | 985          | 368        | 91           | 0,89              | 68                  | 1,6                  | 5,3                               | 1,7               |              |      |
| 174.           | 2Sg 280M12/6            | 12              | Δ                  | 26           | 35          | 495          | 502        | 88,5         | 0,61              | 90                  | 2,1                  | 4,6                               | 2,2               | 1,8          | 585  |
|                |                         | 6               | YY                 | 44           | 59          | 990          | 424        | 92,2         | 0,9               | 77                  | 2                    | 6,5                               | 2,2               |              |      |
| 175.           | Sg 315M12/6             | 12              | Δ                  | 33           | 44          | 495          | 637        | 90,2         | 0,53              | 100                 | 2,6                  | 5,2                               | 2                 | 2,86         | 880  |
|                |                         | 6               | YY                 | 67           | 90          | 990          | 646        | 93,7         | 0,88              | 117                 | 2,1                  | 7,6                               | 1,9               |              |      |
| 176.           | Sg 315M12/6C (for fan)  | 12              | Y                  | 20           | 27          | 494          | 387        | 90           | 0,6               | 53,7                | 1,5                  | 4,6                               | 2,4               | 5,5          | 1090 |
|                |                         | 6               | YY                 | 110          | 147         | 990          | 1061       | 94           | 0,85              | 199                 | 1,8                  | 6,8                               | 2,6               |              |      |
| 177.           | Sg 355M12/6A (for fan)  | 12              | Y                  | 35           | 47          | 496          | 674        | 92,5         | 0,61              | 77                  | 1,4                  | 4,4                               | 2,1               | 9,3          | 1530 |
|                |                         | 6               | YY                 | 180          | 241         | 991          | 1735       | 94,5         | 0,85              | 324                 | 1,8                  | 6,6                               | 2,5               |              |      |
| 178.           | Sg 355M12/6B (for fan)  | 12              | Y                  | 40           | 54          | 495          | 772        | 91,3         | 0,62              | 103                 | 1,4                  | 4,5                               | 2,1               | 11,7         | 1750 |
|                |                         | 6               | YY                 | 200          | 268         | 992          | 1925       | 94,6         | 0,86              | 355                 | 1,9                  | 6,6                               | 2,8               |              |      |
| 179.           | Sg 355M12/6B (for fan)  | 12              | Y                  | 45           | 60          | 495          | 868        | 93,2         | 0,62              | 112                 | 1,3                  | 4,3                               | 2,1               | 11,7         | 1750 |
|                |                         | 6               | YY                 | 235          | 315         | 991          | 2265       | 94,9         | 0,86              | 416                 | 1,8                  | 6,5                               | 2,5               |              |      |

Highest output at both speeds, Dahlander connection

Centrifugal drive, Dahlander connection

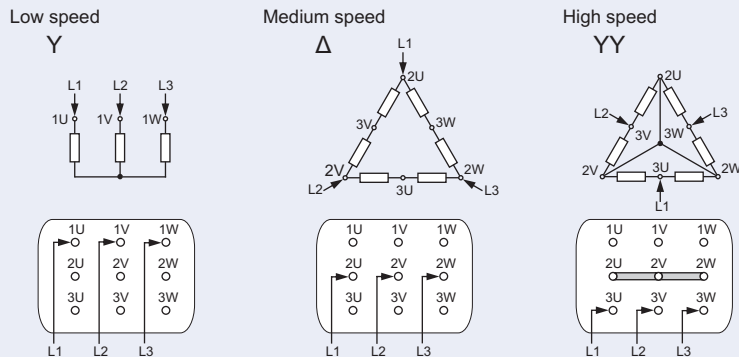


**Three-Speed Motors**  
**1000/1500/3000 rpm**  
**750/1500/3000 rpm**

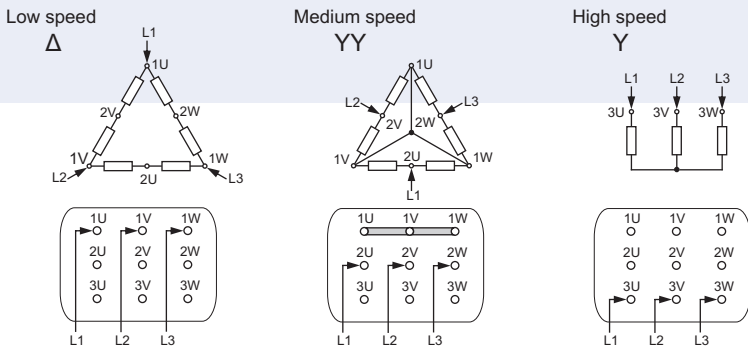
**Totally Enclosed Motors IP 55**  
**Insulation Class F**

| Item | Type          | Number of poles | Connection diagram | Rated output   |      | Rated speed                      | Rated torque | Efficiency | Power factor | Full load current | Locked rotor torque | Locked rotor current | Breakdown torque | Moment of inertia   | Weight (IMB3) |
|------|---------------|-----------------|--------------------|----------------|------|----------------------------------|--------------|------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------------|---------------|
|      |               |                 |                    | P <sub>N</sub> |      |                                  |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |               |
|      |               |                 |                    | [kW]           | [HP] | [rpm]                            | [Nm]         | %          | cos Φ        | A                 | [-]                 | [-]                  | [-]              | [kgm <sup>2</sup> ] | [kg]          |
| 180. | Sg 160M-6/4/2 | 6               | Y                  | 4              | 5,4  | 970                              | 39,4         | 81,6       | 0,75         | 9,4               | 1,7                 | 5,1                  | 2,3              | 0,061               | 110           |
|      |               | 4               | Δ                  | 6,2            | 8,3  | 1470                             | 40,3         | 84,1       | 0,79         | 13,5              | 1,8                 | 6,8                  | 2,8              |                     |               |
|      |               | 2               | YY                 | 7,7            | 10,3 | 2945                             | 25           | 80,4       | 0,91         | 15,2              | 1,5                 | 7                    | 2,6              |                     |               |
| 181. | Sg 160L-6/4/2 | 6               | Y                  | 5,5            | 7,4  | 965                              | 54,4         | 82,1       | 0,72         | 13,4              | 2                   | 5,3                  | 2,4              | 0,075               | 130           |
|      |               | 4               | Δ                  | 8,3            | 11,1 | 1465                             | 54,1         | 85,6       | 0,79         | 17,7              | 2                   | 7,3                  | 3,1              |                     |               |
|      |               | 2               | YY                 | 10,9           | 15   | 2935                             | 35,5         | 83,6       | 0,91         | 20,7              | 1,8                 | 7,7                  | 3,1              |                     |               |
|      |               |                 |                    | $2p=6/4/2$     |      | $n_s=1000/1500/3000 \text{ rpm}$ |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |               |
| 182. | Sg 132S-8/4/2 | 8               | Δ                  | 1,5            | 2    | 725                              | 19,8         | 71         | 0,62         | 4,9               | 1,9                 | 4,7                  | 2,7              | 0,026               | 60            |
|      |               | 4               | YY                 | 2,2            | 2,9  | 1455                             | 14,4         | 81         | 0,88         | 4,5               | 1,8                 | 6,8                  | 2,6              |                     |               |
|      |               | 2               | Y                  | 2,8            | 3,8  | 2870                             | 9,32         | 71,5       | 0,93         | 6,1               | 1,3                 | 4,9                  | 1,5              |                     |               |
| 183. | Sg 160M-8/4/2 | 8               | Δ                  | 2,7            | 3,6  | 725                              | 35,6         | 76,4       | 0,64         | 8                 | 1,6                 | 3,9                  | 2,2              | 0,061               | 110           |
|      |               | 4               | YY                 | 5,3            | 7,1  | 1475                             | 34,3         | 82,7       | 0,8          | 11,6              | 1,4                 | 6,4                  | 2,6              |                     |               |
|      |               | 2               | Y                  | 7              | 9,4  | 2940                             | 22,7         | 79,1       | 0,93         | 13,7              | 1,2                 | 6,8                  | 2,4              |                     |               |
| 184. | Sg 160L-8/4/2 | 8               | Δ                  | 3,7            | 5    | 720                              | 49,1         | 78,3       | 0,66         | 10,4              | 1,7                 | 4                    | 2,1              | 0,075               | 130           |
|      |               | 4               | YY                 | 7,4            | 9,9  | 1475                             | 47,9         | 84,7       | 0,78         | 16,1              | 1,6                 | 7,4                  | 2,9              |                     |               |
|      |               | 2               | Y                  | 9,6            | 12,9 | 2950                             | 31,1         | 83         | 0,91         | 18,3              | 1,5                 | 7,8                  | 3                |                     |               |

1000/1500/3000 rpm: two separate windings, medium speed / high speed - Dahlander connection, highest output at all speeds



750/1500/3000 rpm: two separate windings, low speed / medium speed - Dahlander connection, highest output at all speeds



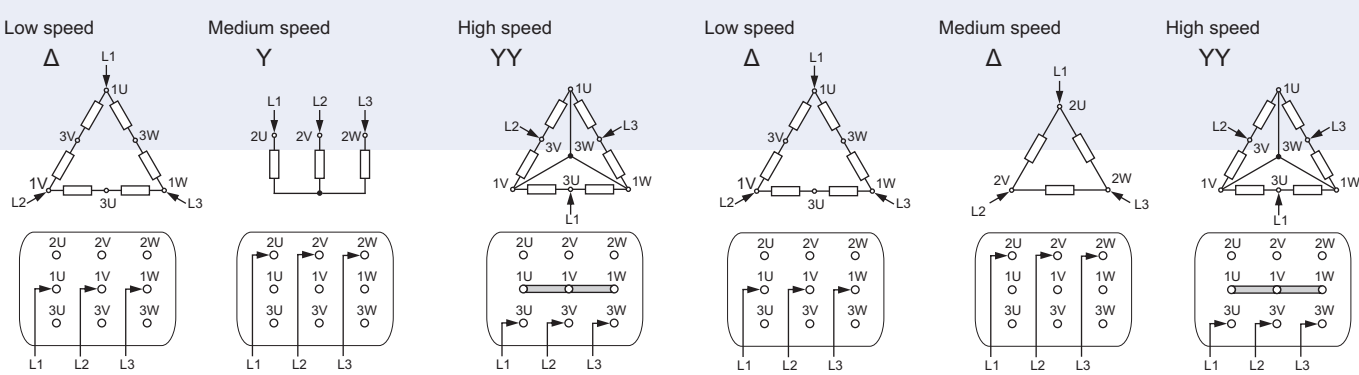
## Three-Speed Motors 750/1000/1500 rpm

**Totally Enclosed Motors IP 55  
Insulation Class F**

### TECHNICAL DATA

| Item   | Type          | Number of poles | Connection diagram | Rated output   |      | Rated speed | Rated torque | Efficiency | Power factor | Full load current | Locked rotor torque | Locked rotor current | Breakdown torque | Moment of inertia   | Weight (IMB3) |  |  |  |
|--|---------------|-----------------|--------------------|----------------|------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------------|---------------|--|--|--|
|  |               |                 |                    | P <sub>N</sub> |      |             |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |               |  |  |  |
|  |               |                 |                    | [kW]           | [HP] | [rpm]       | [Nm]         | [%]        | [-]          | [A]               | [-]                 | [-]                  | [-]              | [kgm <sup>2</sup> ] | [kg]          |  |  |  |
| <i>2p=8/6/4      n<sub>s</sub>=750/1000/1500 rpm</i> |               |                 |                    |                |      |             |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |               |  |  |  |
|  |               |                 |                    |                |      |             |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                     |               |  |  |  |
| 185.   | Sg 132S-8/6/4 | 8               | Δ                  | 1,5            | 2    | 725         | 19,8         | 70,7       | 0,62         | 4,9               | 1,7                 | 4,3                  | 2,7              | 0,0319              | 60            |  |  |  |
|  |               | 6               | Y                  | 2              | 2,7  | 970         | 19,7         | 75,6       | 0,73         | 5,2               | 1,3                 | 4,7                  | 2,1              |                     |               |  |  |  |
|  |               | 4               | YY                 | 3              | 4    | 1425        | 20,1         | 78,2       | 0,92         | 6                 | 1,1                 | 4,7                  | 1,6              |                     |               |  |  |  |
| 186.   | Sg 132M-8/6/4 | 8               | Δ                  | 2,1            | 2,8  | 720         | 27,9         | 73,8       | 0,67         | 6,1               | 1,6                 | 4,5                  | 2,5              | 0,0399              | 70            |  |  |  |
|  |               | 6               | Y                  | 2,6            | 3,5  | 975         | 25,5         | 77,3       | 0,74         | 6,6               | 1,4                 | 5,2                  | 2,4              |                     |               |  |  |  |
|  |               | 4               | YY                 | 3,9            | 5,2  | 1425        | 26,1         | 79,2       | 0,92         | 7,7               | 1,2                 | 5,9                  | 1,7              |                     |               |  |  |  |
| 187.   | Sg 160M-8/6/4 | 8               | Δ                  | 3,5            | 4,7  | 725         | 46,1         | 79,8       | 0,66         | 9,6               | 1,8                 | 5,4                  | 2,6              | 0,07                | 105           |  |  |  |
|  |               | 6               | Y                  | 4,6            | 6,2  | 975         | 45,1         | 82,3       | 0,75         | 10,7              | 1,5                 | 5,8                  | 2,5              |                     |               |  |  |  |
|  |               | 4               | YY                 | 6,4            | 8,6  | 1435        | 42,6         | 83,5       | 0,92         | 12                | 1,5                 | 5,9                  | 2                |                     |               |  |  |  |
| 188.   | Sg 160L-8/6/4 | 8               | Δ                  | 4,7            | 6,3  | 725         | 61,9         | 81,7       | 0,69         | 12,1              | 1,8                 | 5,7                  | 2,9              | 0,096               | 130           |  |  |  |
|  |               | 6               | Y                  | 5,9            | 7,9  | 975         | 57,8         | 84,1       | 0,77         | 13,1              | 1,5                 | 6,3                  | 2,8              |                     |               |  |  |  |
|  |               | 4               | YY                 | 8,1            | 10,9 | 1440        | 53,7         | 85,1       | 0,92         | 14,9              | 1,5                 | 6,4                  | 2,3              |                     |               |  |  |  |
| 189.   | Sg 180L-8/6/4 | 8               | Δ                  | 6              | 8    | 740         | 77,4         | 81         | 0,66         | 16,2              | 2,8                 | 5,8                  | 2,8              | 0,22                | 165           |  |  |  |
|  |               | 6               | Y                  | 7,3            | 9,8  | 985         | 70,8         | 81         | 0,77         | 16,9              | 2                   | 6                    | 2,5              |                     |               |  |  |  |
|  |               | 4               | YY                 | 10,5           | 14   | 1470        | 68,2         | 84,5       | 0,9          | 19,9              | 2                   | 7                    | 2,4              |                     |               |  |  |  |
| 190.   | 2Sg 200L8/6/4 | 8               | Δ                  | 12,5           | 17   | 740         | 161          | 84         | 0,72         | 29,8              | 2,8                 | 6,9                  | 3,1              | 0,47                | 265           |  |  |  |
|  |               | 6               | Δ                  | 14,5           | 19   | 990         | 140          | 83         | 0,81         | 31                | 1,8                 | 6,3                  | 2,9              |                     |               |  |  |  |
|  |               | 4               | YY                 | 21             | 28   | 1475        | 136          | 86,2       | 0,92         | 38                | 1,8                 | 6,6                  | 2,6              |                     |               |  |  |  |
| 191.   | 2Sg 225S8/6/4 | 8               | Δ                  | 16             | 21   | 742         | 206          | 86         | 0,72         | 37,5              | 2,7                 | 6,8                  | 3                | 0,76                | 330           |  |  |  |
|  |               | 6               | Δ                  | 20             | 27   | 990         | 193          | 86,7       | 0,86         | 38,5              | 1,6                 | 6,5                  | 2,6              |                     |               |  |  |  |
|  |               | 4               | YY                 | 26             | 35   | 1482        | 168          | 88,1       | 0,93         | 46                | 1,8                 | 7,7                  | 2,8              |                     |               |  |  |  |
| 192.   | 2Sg 225M8/6/4 | 8               | Δ                  | 20             | 27   | 735         | 260          | 86         | 0,73         | 46                | 2,4                 | 6,6                  | 2,6              | 0,87                | 370           |  |  |  |
|  |               | 6               | Δ                  | 23             | 31   | 985         | 223          | 87         | 0,81         | 47                | 2                   | 7,5                  | 2,4              |                     |               |  |  |  |
|  |               | 4               | YY                 | 30             | 40   | 1475        | 194          | 88         | 0,91         | 54                | 2,5                 | 8                    | 2,7              |                     |               |  |  |  |
| 193.   | 2Sg 250M8/6/4 | 8               | Δ                  | 24             | 32   | 735         | 312          | 89         | 0,79         | 49                | 2,2                 | 6,7                  | 2,6              | 1,4                 | 460           |  |  |  |
|  |               | 6               | Δ                  | 27             | 36   | 985         | 262          | 89         | 0,89         | 49                | 1,5                 | 6,5                  | 1,8              |                     |               |  |  |  |
|  |               | 4               | YY                 | 38             | 51   | 1480        | 245          | 90         | 0,93         | 66                | 1,9                 | 8                    | 2,8              |                     |               |  |  |  |
| 194.   | 2Sg 280S8/6/4 | 8               | Δ                  | 29             | 39   | 740         | 374          | 89         | 0,8          | 59                | 3,5                 | 7,2                  | 3,6              | 1,65                | 545           |  |  |  |
|  |               | 6               | Δ                  | 38             | 51   | 990         | 367          | 89         | 0,85         | 73                | 2,1                 | 7,5                  | 2,6              |                     |               |  |  |  |
|  |               | 4               | YY                 | 47             | 63   | 1480        | 303          | 89         | 0,94         | 81                | 1,9                 | 7,7                  | 2,3              |                     |               |  |  |  |
| 195.   | 2Sg 280M8/6/4 | 8               | Δ                  | 34             | 46   | 740         | 439          | 91         | 0,82         | 66                | 2,5                 | 7,2                  | 2,5              | 2,15                | 635           |  |  |  |
|  |               | 6               | Δ                  | 42             | 56   | 985         | 407          | 90         | 0,87         | 77                | 2,1                 | 7,5                  | 2,5              |                     |               |  |  |  |
|  |               | 4               | YY                 | 55             | 74   | 1480        | 355          | 89         | 0,94         | 95                | 2,5                 | 8,5                  | 2,8              |                     |               |  |  |  |
| 196.   | Sg 315S8/6/4  | 8               | Δ                  | 40             | 54   | 739         | 517          | 91,2       | 0,71         | 89                | 1,3                 | 3,9                  | 2,1              | 4,2                 | 1060          |  |  |  |
|  |               | 6               | Y                  | 50             | 67   | 984         | 485          | 92,2       | 0,86         | 91                | 1,8                 | 5,3                  | 2                |                     |               |  |  |  |
|  |               | 4               | YY                 | 60             | 80   | 1483        | 386          | 91,5       | 0,9          | 105               | 1,4                 | 5,4                  | 2,2              |                     |               |  |  |  |

Two separate windings, low speed / high speed - Dahlander connection, highest output at all speeds

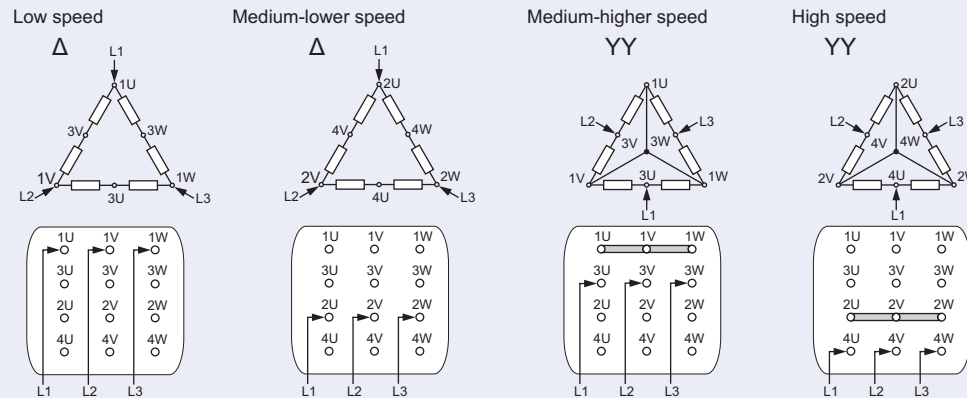


**Four-Speed Motors**  
**500/7500/1000/1500 rpm**

**Totally Enclosed Motors IP 55**  
**Insulation Class F**

| Item   | Type | Number of poles | Connection diagram | Rated output   |      |                | Rated torque | Efficiency | Power factor | Full load current | Locked rotor torque | Locked rotor current | Breakdown torque | Moment of inertia | Weight (IMB3) |
|--|------|-----------------|--------------------|----------------|------|----------------|--------------|------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|------------------|-------------------|---------------|
|  |      |                 |                    | P <sub>N</sub> |      | n <sub>N</sub> |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                   |               |
|  |      |                 |                    | [kW]           | [HP] | [rpm]          |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                   |               |
| 2p=12/8/6/4      n <sub>s</sub> =500/750/1000/1500 rpm |      |                 |                    |                |      |                |              |            |              |                   |                     |                      |                  |                   |               |
| 197. Sg 160M-12/8/6/4                                  | 12   | Δ               | 1,7                | 2,3            | 480  | 33,8           | 66,8         | 0,55       | 6,7          | 1,5               | 3,5                 | 2,2                  | 0,07             | 105               |               |
|  | 8    | Δ               | 2,6                | 3,5            | 730  | 34             | 73,8         | 0,6        | 8,5          | 1,4               | 4,7                 | 2,6                  |                  |                   |               |
|  | 6    | YY              | 3,4                | 4,6            | 965  | 33,6           | 79,6         | 0,85       | 7,2          | 1,3               | 5,1                 | 1,9                  |                  |                   |               |
|  | 4    | YY              | 4,9                | 6,6            | 1455 | 32,2           | 81,8         | 0,9        | 9,6          | 1,1               | 5,7                 | 2                    |                  |                   |               |
| 198. Sg 160L-12/8/6/4                                  | 12   | Δ               | 2,4                | 3,2            | 475  | 48,3           | 69,3         | 0,55       | 9,1          | 1,5               | 3,6                 | 2,3                  | 0,096            | 130               |               |
|  | 8    | Δ               | 3,5                | 4,7            | 730  | 45,8           | 76,1         | 0,61       | 10,9         | 1,6               | 5                   | 1,9                  |                  |                   |               |
|  | 6    | YY              | 4,9                | 6,6            | 960  | 48,7           | 81           | 0,85       | 10,3         | 1,4               | 5,2                 | 2,1                  |                  |                   |               |
|  | 4    | YY              | 6,7                | 9              | 1455 | 44             | 83,7         | 0,91       | 12,7         | 1,2               | 5,9                 | 2,3                  |                  |                   |               |
| 199. 2Sg 225S12/8/6/4                                  | 12   | Δ               | 8                  | 10,7           | 495  | 154            | 72,7         | 0,53       | 30           | 2,6               | 4,8                 | 2,8                  | 0,76             | 330               |               |
|  | 8    | Δ               | 11                 | 15             | 745  | 141            | 78,1         | 0,58       | 35           | 2,6               | 6,3                 | 3                    |                  |                   |               |
|  | 6    | YY              | 19                 | 25             | 982  | 185            | 85,7         | 0,9        | 35,5         | 1,5               | 5,3                 | 1,8                  |                  |                   |               |
|  | 4    | YY              | 21                 | 28             | 1487 | 135            | 84,3         | 0,89       | 40,5         | 1,5               | 7,2                 | 2,5                  |                  |                   |               |
| 200. Sg 315S12/8/6/4                                   | 12   | Δ               | 27                 | 36             | 487  | 529            | 89           | 0,6        | 73           | 1,4               | 3                   | 1,6                  | 4,2              | 1060              |               |
|  | 8    | Δ               | 35                 | 47             | 740  | 341            | 90           | 0,71       | 79           | 1,4               | 4                   | 2,1                  |                  |                   |               |
|  | 6    | YY              | 45                 | 60             | 981  | 438            | 91           | 0,86       | 83           | 1,3               | 4,2                 | 1,9                  |                  |                   |               |
|  | 4    | YY              | 55                 | 74             | 1484 | 354            | 90           | 0,9        | 98           | 1,4               | 5,5                 | 2,4                  |                  |                   |               |

**Two separate windings, highest output at all speeds,  
low speed / medium-higher speed - Dahlander connection, medium-lower speed / high speed - Dahlander connection,**



Performance data placed on rated plates of the motors may be different from catalogue data as a result of number roundings.

**CANTONI**  
MOTOR



ISO 9001

**CANTONI MOTOR S.A.**  
**M. Grażyńskiego 22**  
**43-300 Bielsko-Biała, Poland**  
**tel. +48 33 813 87 00**  
**fax +48 33 813 87 01**  
**[motor@cantonigroup.com](mailto:motor@cantonigroup.com)**  
**[www.cantonimotor.com](http://www.cantonimotor.com)**