

Kompaktventilatoren mit Direktantrieb für Wohngebäude

• Konstruktionsmerkmale:



Kompaktventilatoren mit Direktantrieb für Wohngebäude

Konstruktion:

- Struktur aus verzinktem Stahlblech, wärme- und schallisoliert
- Laufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln, aus verzinktem Stahlblech
- Stopfbüchse zur Kabeleinführung
- CJBC/ECO: mit integriertem Druckwächter und Drehzahlregelung über Frequenzumrichter zur Aufrechterhaltung eines stabilen Drucks

Motor:

- Geschlossene Motoren der Isolierklasse F mit integriertem Thermoschutz und Kugellager, Schutzart IP64
- Wechselstrommotoren (220-240 V, 50 Hz) und Drehstrommotoren (220-240 V/380-415 V, 50 Hz)
- Höchsttemperatur der beförderten Luft: -20°C bis +60°C

Beschichtung:

- Korrosionsfest aus verzinktem Stahlblech

Auf Anfrage:

- Ausblasen mit rundem Querschnitt

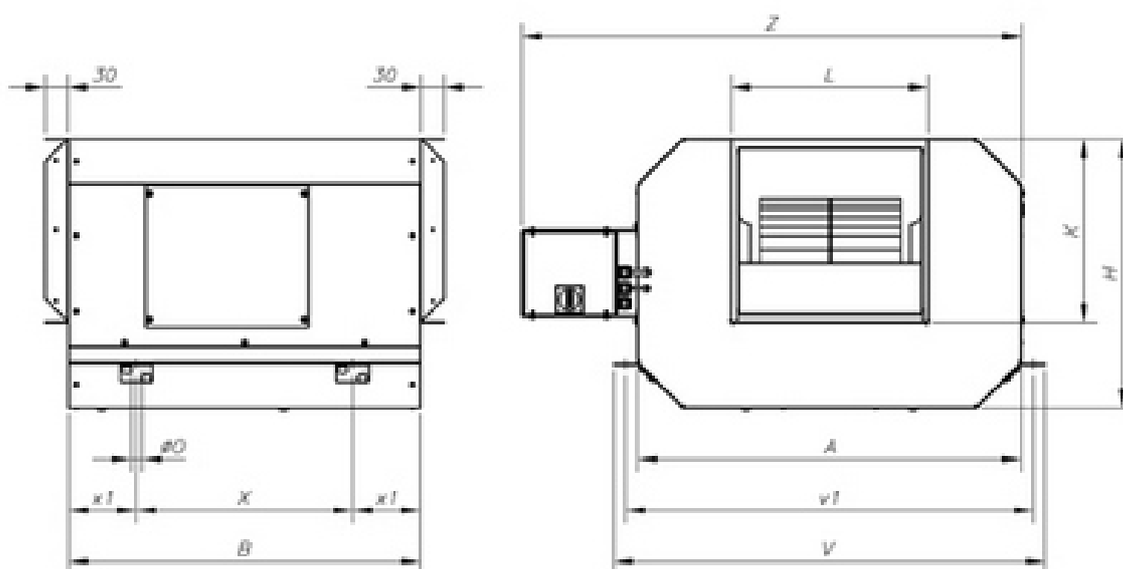
• Technische Daten:

R.P.M.	I _{max} 230 V(A)	I _{max} 400 V(A)	I _{max} 690 V(A)	Leistung (Kw)	Volumenstrom	NPS dB(A)	Gewicht
900.0	-	6.6	3.8	1.1	7020.0	74.0	40.6

CJBC/ECO-3333-6T 1 1/2



• Abmessung:



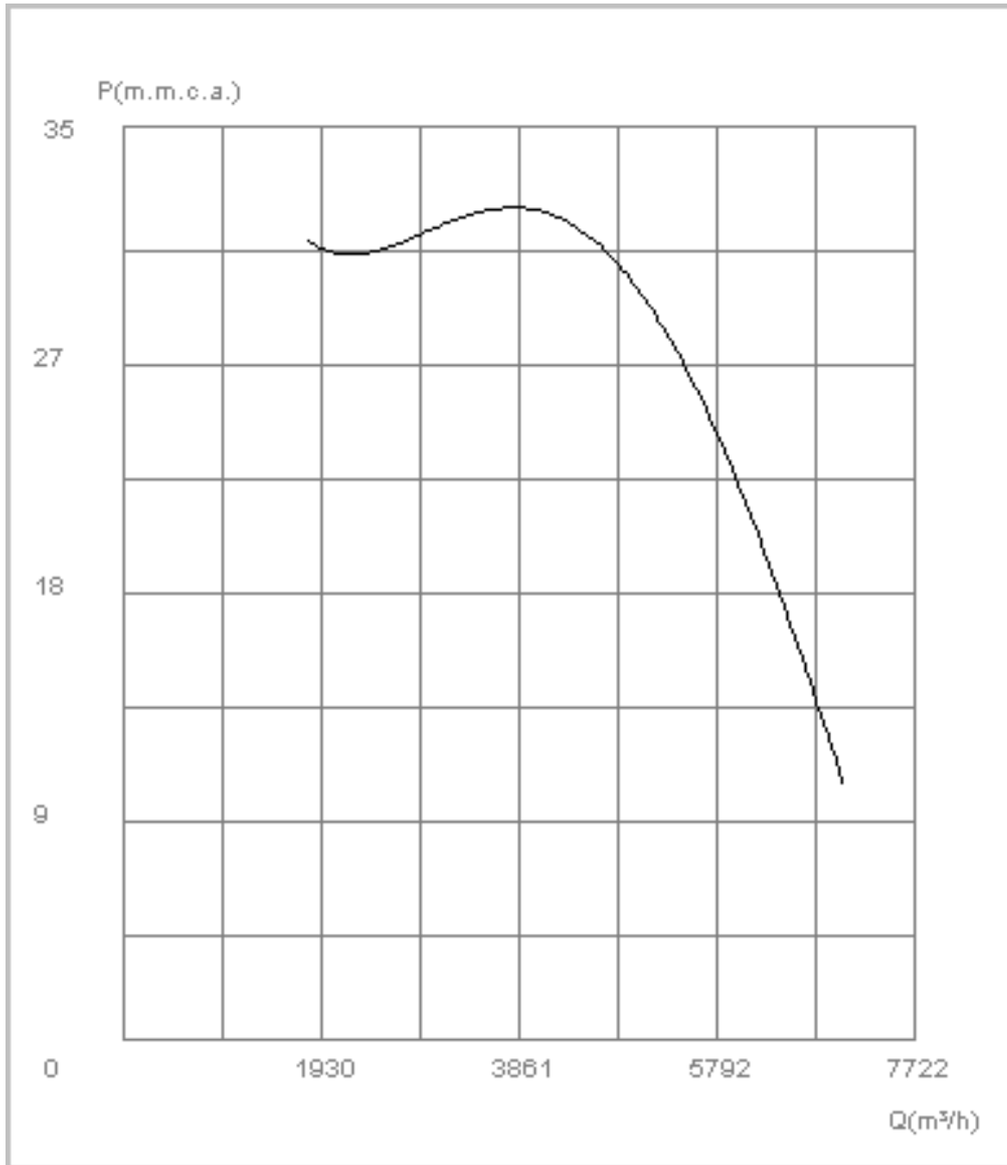
A	B	H	K	L	O	V	X	Z
825.0	760.0	544.0	341.0	383.0	15.0	882.0	510.0	1080.0

v1	x1
852.0	125.0

CJBC/ECO-3333-6T 1 1/2



• Kennlinie:



Ausgewählter Q = 0,00 P = 0,00

Tatsächlicher Q = 0,00 P = 0,00

• Schallfrequenzspektrum (LwA):

63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
58.7	69.65	74.4	78.4	80.15	78.75	77.5	68.9	dB(A)