



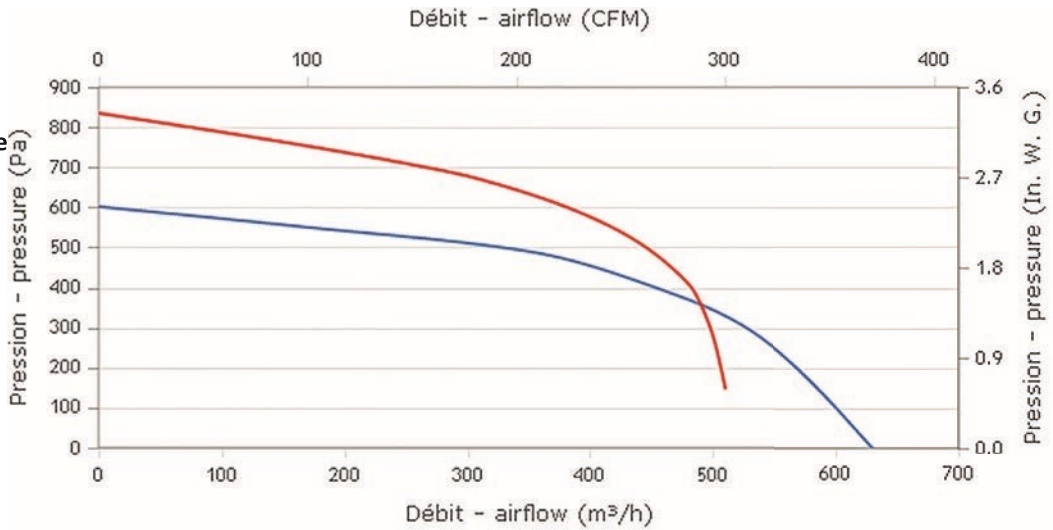
Roulements à billes
Classe F avec protecteur thermique
Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
Equilibrage G2.5
Turbine tôle galvanisée
Rotor peint en noir
Virole peinte en noir

Ball bearings
F Class protected by thermal cut-out
IP44 protection according to EN60034-5 to be checked according to the position and installation
Balancing G2.5
Galvanised steel impeller
Black painted rotor
Black painted ring

Kugellager
Cl. F mit Theroschutz
IP44 Schutz gemäß EN60034-5 je nach Installation zu prüfen
Auswuchtgüte G2.5
Laufrad aus galvanisiertem Stahlblech
Schwarz beschichtet Rotor
Schwarz beschichtet Gehäuse

**Données techniques /
Technical data / Technische
Daten**

230V / 50Hz / 5µF
230V / 60Hz / 5µF



Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P Wa	IN A	m3/h	CFM	n RPM	dBA	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Kgs	µF	Condensa- teur / Capacitor / Konden- sator	Grille / Finger guards / Schutzgit- ter	Ouïe / Inlet cone / Eins- trömdüse	Plan / Drawing / Zeichnung	
									tR C°	tR F°							
N15-A9	2TRE45 160x62R	230	50	268	1,19	630	370	2125	66,6	-20 / +70	-4 / 158	3	5,0	19131	21291	16154	1
N15-A9	2TRE45 160x62R	230	60	305	1,33	510	300	2180	64,2	-20 / +60	-4 / 140	3	5,0	19131	21291	16154	1
N15-B0	2GRE45 160x62R	230	50	268	1,19	630	370	2125	66,6	-20 / +70	-4 / 158	4,1	5,0	19131	21291		2
N15-B0	2GRE45 160x62R	230	60	305	1,33	510	300	2180	64,2	-20 / +60	-4 / 140	4,1	5,0	19131	21291		2
N15-B1	2GRE45 160x62R	230	50	268	1,19	630	370	2125	66,6	-20 / +70	-4 / 158	4,1	5,0	19131	21291		3
N15-B1	2GRE45 160x62R	230	60	305	1,33	510	300	2180	64,2	-20 / +60	-4 / 140	4,1	5,0	19131	21291		3
N15-B2	2GRE45 160x62R	230	50	268	1,19	630	370	2125	66,6	-20 / +70	-4 / 158	4,1	5,0	19131	21291		4
N15-B2	2GRE45 160x62R	230	60	305	1,33	510	300	2180	64,2	-20 / +60	-4 / 140	4,1	5,0	19131	21291		4

Dimensions / Dimensions / Masse :

