

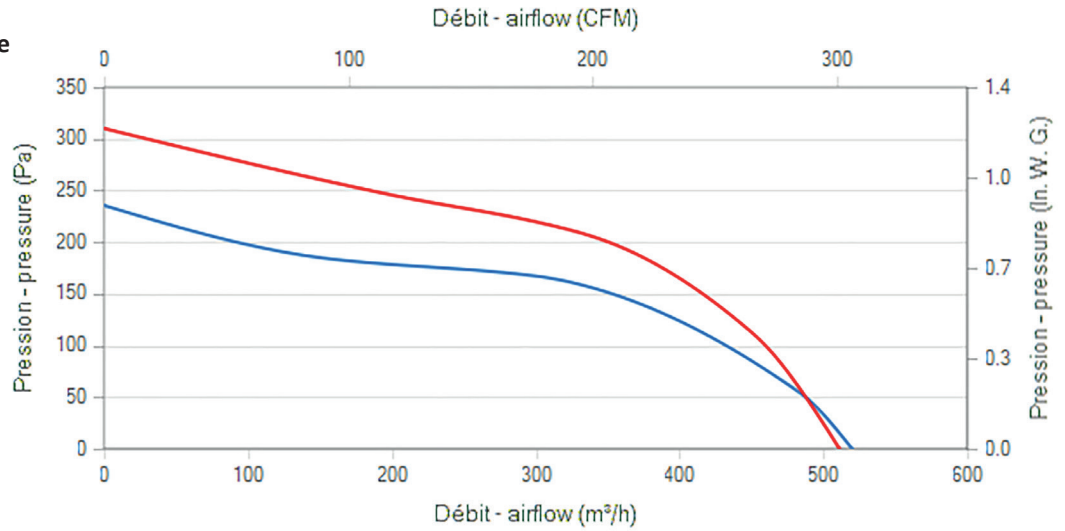
Roulements à billes
Classe F avec protecteur thermique
Protection IP20 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
Equilibrage G2.5
Turbine tôle galvanisée
Volute tôle galvanisée
Rotor peint en noir
Température maximum admise sur la turbine 150°C.

Ball bearings
F Class protected by thermal cut-out
IP20 protection according to EN60034-5 to be checked according to position and installation
Balancing G2.5
Galvanized steel impeller
Housing in galvanized steel
Black painted rotor
Maximum allowed temperature on the impeller 150°C.

Kugellager
Cl. F mit Thermoschutz
IP20 Schutz gemäß EN60034-5 je nach Installation zu prüfen
Auswuchtgüte G2.5
Laufblad aus galvanisiertem Stahlblech
Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
Schwarz beschichtet Rotor
Maximum zugelassene Temperatur auf das Laufblad 150°C.

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

230V / 50Hz / 2µF
230V / 60Hz / 2µF



CHAUD / HOT / WARM

Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P Wa	I _N A	m ³ /h	CFM	n RPM	dBA	t _r C°	t _r F°	Kgs	µF	Condensa- teur / Capacitor / Kondensator	Grille / Finger guards / Schutzgitter
R01-06	230	50	89	0,39	520	306	880	51,3	-20 / +50	-4 / 122	4,2	2,0	19008	21181
R01-06	230	60	98	0,43	510	300	850	51,49	-20 / +50	-4 / 122	4,2	2,0	19008	21181

Dimensions / Dimensions / Masse :

