

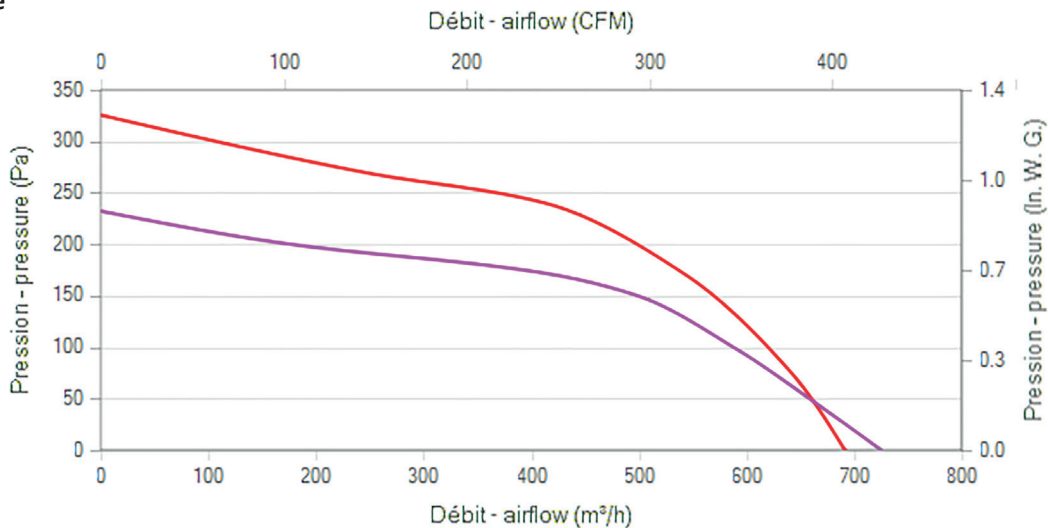
Roulements à billes
Classe F avec protecteur thermique
Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
Equilibrage G2.5
Turbine tôle galvanisée
Volute tôle galvanisée
Rotor peint en noir
Turbine 120x62R sur rotor
Température maximum admise sur la turbine 150°C.

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
Galvanized steel impeller
Housing in galvanized steel
Black painted rotor
Impeller 120x62R on rotor
Maximum allowed temperature on the impeller 150°C.

Kugellager
Cl. F mit Theroschutz
IP44 Schutz gemäß EN60034-5 je nach Installation zu prüfen
Auswuchtgüte G2.5
Laufrad aus galvanisiertem Stahlblech
Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
Schwarz beschichtet Rotor
Laufrad 120x62R auf das Rotor
Maximum zugelassene Temperatur auf das Laufrad 150°C.

Données techniques /
Technical data / Technische
Daten

230V / 50Hz / 3µF
230V / 60Hz / 2,5µF



Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P Wa	I _N A	m ³ /h	CFM	n RPM	dBA	t _R C°	t _F F°	Kgs	Condensa- teur / Capacitor / Kondensator	Grille / Finger guards / Schutzgitter	
K09-03	230	50	128	0,56	740	435	1065	57,4	-20 / +50	-4 / 122	5,3	3,0	19012	21181
K09-03	230	60	142	0,64	690	406	960	56,1	-20 / +70	-4 / 158	5,3	2,5	19011	21181

Dimensions / Dimensions / Masse :

