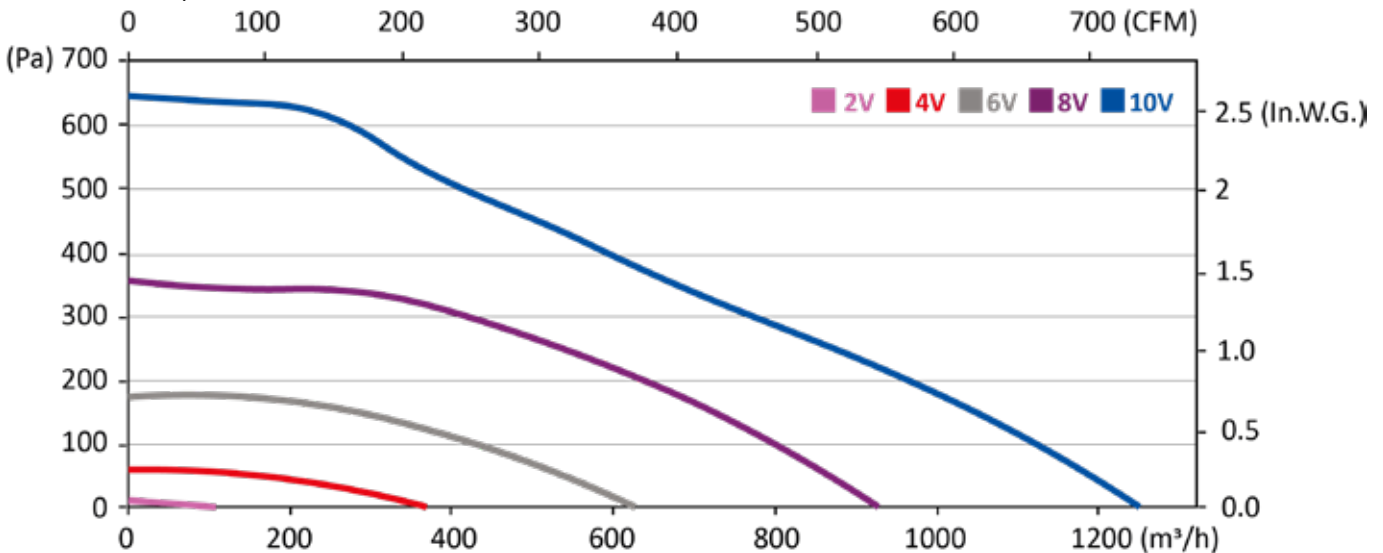


Classe F
IP4x : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm
Protection du moteur : Protection électronique
Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ
Equilibrage G2.5
Rotor peint en noir
Turbine tôle galvanisée
Supports en acier galvanisé

F Class
IP4x: protection against ingress of solid with diameter ≥ 1 mm
Motor's protection: Electronically protected
Bearing type: ball bearings
608ZZ
Balancing G2.5
Black painted rotor
Galvanised steel impeller
Inlet cone and support made out of galvanized steel sheet metal

Cl.F
IP4x: Schutz gegen das Eindringen von festen Körpern mit einem Durchmesser ≥ 1 mm
Motorschutz : Elektronischer Schutz
Mechanische Konstruktion: Kugellager 608ZZ
Auswuchtgüte G2.5
Schwarz beschichtet Rotor
Laufrad aus galvanisiertem Stahlblech
Einströmdüse und Träger aus verzinktem Stahlblech

Données techniques / Technical data / Technische Daten



BACKWARD

Modèle / Type / Typ	U	f	P	IN	m3/h	CFM	n RPM	T°max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Kgs	Grille / Finger guards / Schutzgitter
	V	Hz	W	A				tR C°	tR F°		
S07-A0 RRMG9 225x50R	230	50/60	129	1,02	1250	735	3250	-20 / +50	-4 / +122	2,8	21194

Dimensions / Dimensions / Masse :

