

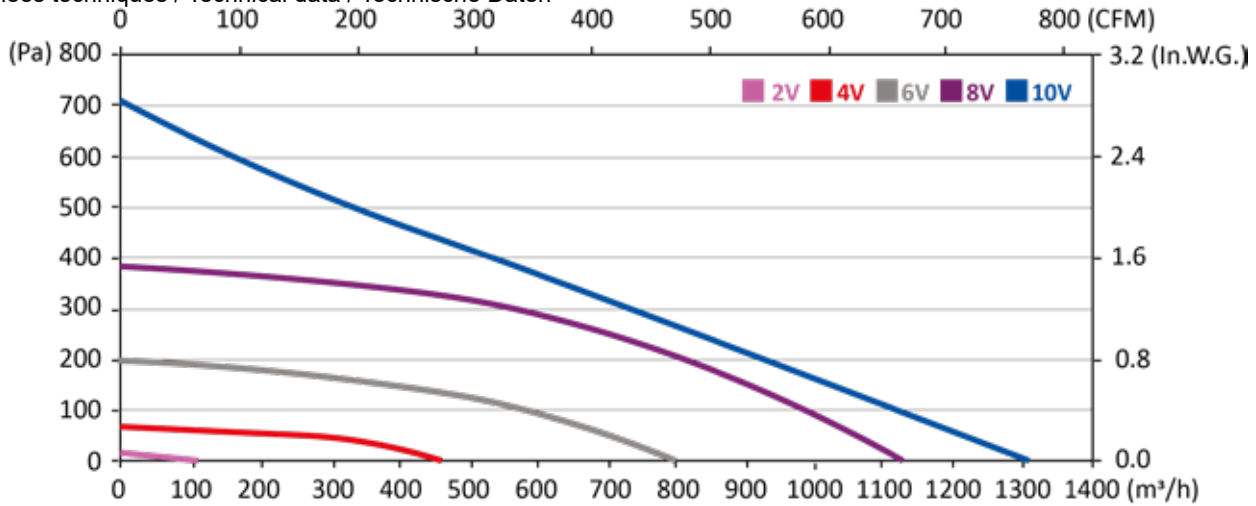


Classe F
IP4x : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm
Protection du moteur : Protection électronique
Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ
Equilibrage G2.5
Rotor peint en noir
Turbine plastique
Supports en acier galvanisé

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
Plastic 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
Lauftrad aus Kunststoff
Einströmdüse und Träger aus verzinktem Stahlblech

Données techniques / Technical data / Technische Daten



Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P W	IN A	m3/h	CFM	n RPM	dBA	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Grille / Finger guards / Schutzgitter	Plan / Drawing / Zeichnung		
									tR C°	tR F°				
L38-B4	RRMG9 225x63R	230	50/60	150	1,18	1315	774	2860	71	-20 / +50	-4 / 122	3,0	21194	1
N03-A4	RRMG9 225x63R	230	50/60	150	1,18	1315	774	2860	71	-20 / +50	-4 / 122	3,1		2

Dimensions / Dimensions / Masse :

