

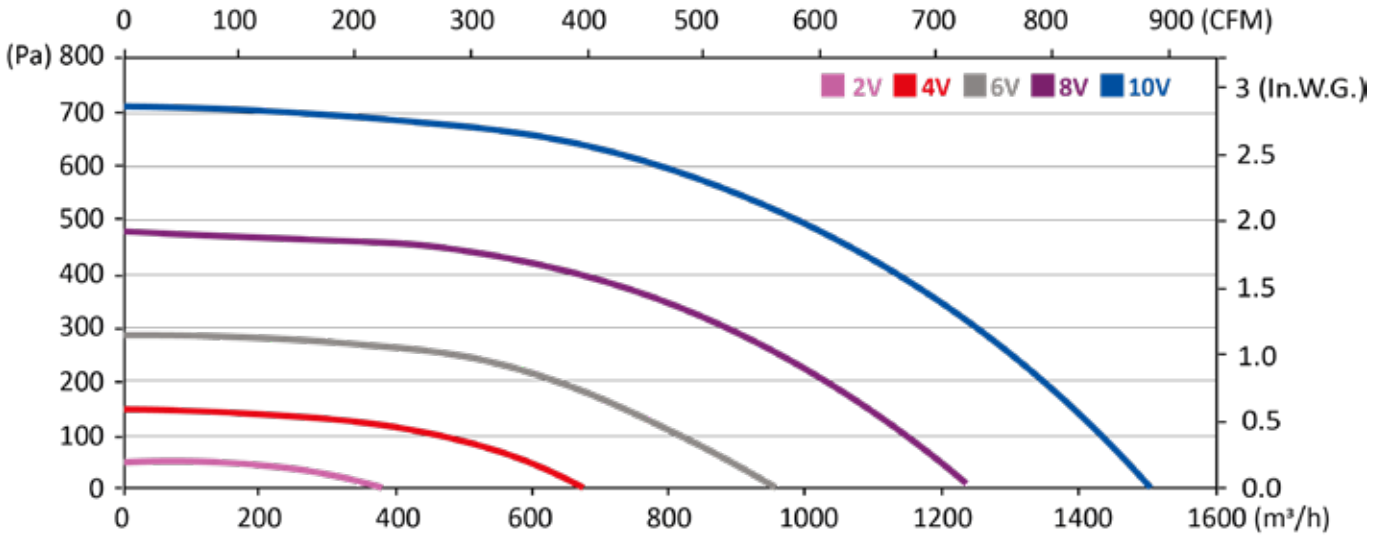


Classe F  
IP54 : protection contre la poussière / Protection contre des projections d'eau  
Protection du moteur : Protection électronique  
Construction mécanique : roulements à billes 6000ZZ  
Equilibrage G2.5  
Rotor électrozingué  
Turbine tôle galvanisée  
Supports en acier galvanisé

F Class  
IP54: protection against ingress of dust / Protection against ingress of water : splashing  
Motor's protection: Electronically protected  
Bearing type: ball bearings 6000ZZ  
Balancing G2.5  
Electrolytic galvanized rotor  
Galvanised steel impeller  
Inlet cone and support made out of galvanized steel sheet metal

Cl. F  
IP54: Staubschutz / Spritzwasserschutz  
Motorschutz : Elektronischer Schutz  
Mechanische Konstruktion: Kugellager 6000ZZ  
Auswuchtgüte G2.5  
Elektroverzinkte 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°		
Q13-B2 RRMV8 250x50R	200 - 277	50/60	187	0,84	1520	895	3000	-20 / +60	-4 / 140	5,0	21360

Dimensions / Dimensions / Masse :

