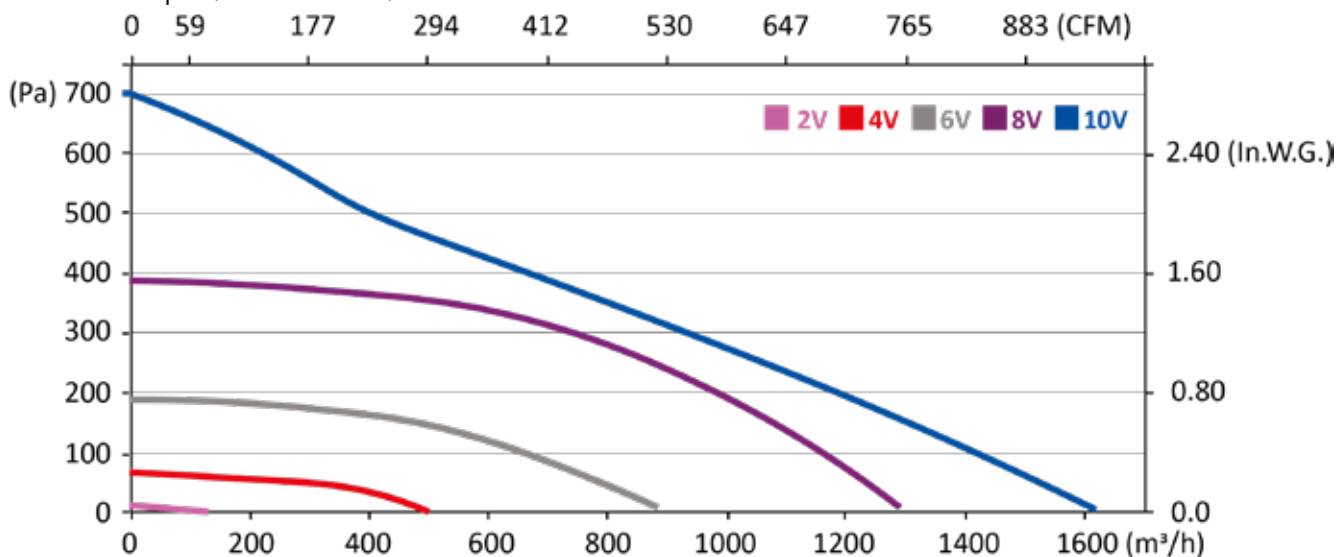




Classe F IP4x : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm Protection du moteur : Protection électronique Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ Equilibrage G2.5 Rotor peint en noir Turbine plastique	F Class IP4x: protection against ingress of solid with diameter ≥ 1 mm Motor's protection: Electronically protected Bearing type: ball bearings 608ZZ Balancing G2.5 Black painted rotor Plastic impeller	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 Kunststoff
---	---	---

Données techniques / Technical data / Technische Daten

BACKWARD



Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P W	IN A	m3/h	CFM	n RPM	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Kgs	Grille / Finger guards / Schutzgitter	Ouie / Inlet cone / Eintrittsdüse	
								tR C°	tR F°				
Q13-B1	RREG9 250x50R	230	50/60	150	1,19	1630	959	2957	-20 / +50	-4 / 122	1,8	21360	16234

Dimensions / Dimensions / Masse :

