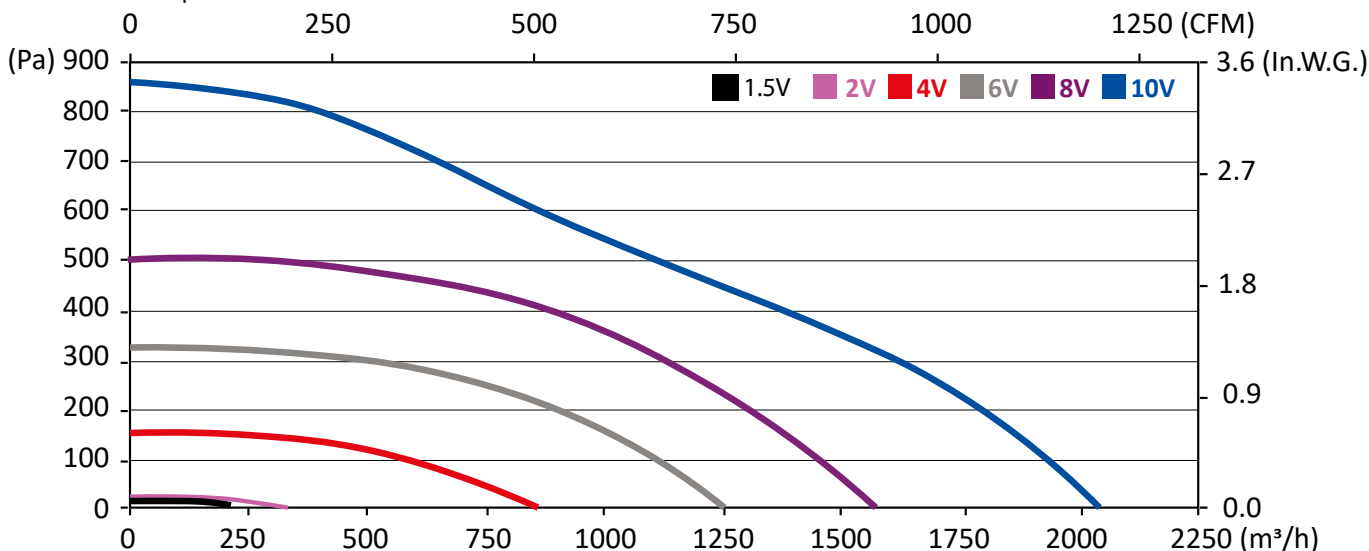




Classe F IP54 : protection contre la poussière / Protection contre des projections d'eau Protection du moteur : Protection électronique Construction mécanique : roulements à billes 6000ZZ Equilibrage G2.5 Turbine tôle galvanisée Rotor électrozingué	F Class IP54: protection against ingress of dust / Protection against ingress of water : splashing Motor's protection: Electronically protected Bearing type: ball bearings 6000ZZ Balancing G2.5 Galvanised steel impeller Electrolytic galvanized rotor	Cl.F IP54: Staubschutz / Spritzwasserschutz Motorschutz : Elektronischer Schutz Mechanische Konstruktion: Kugellager 6000ZZ Auswuchtgüte G2.5 Laufrad aus galvanisiertem Stahlblech Elektroverzinkte Rotor
--	---	--

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	Oue / Inlet cone / Einströmdüse
								tR C°	tR F°			
P38-D1 RREV8 280x50R	200 - 277	50/60	222	0,99	2035	1197	2955	-20 / +60	-4 / 140	3,1	21360	16254

Dimensions / Dimensions / Masse :

