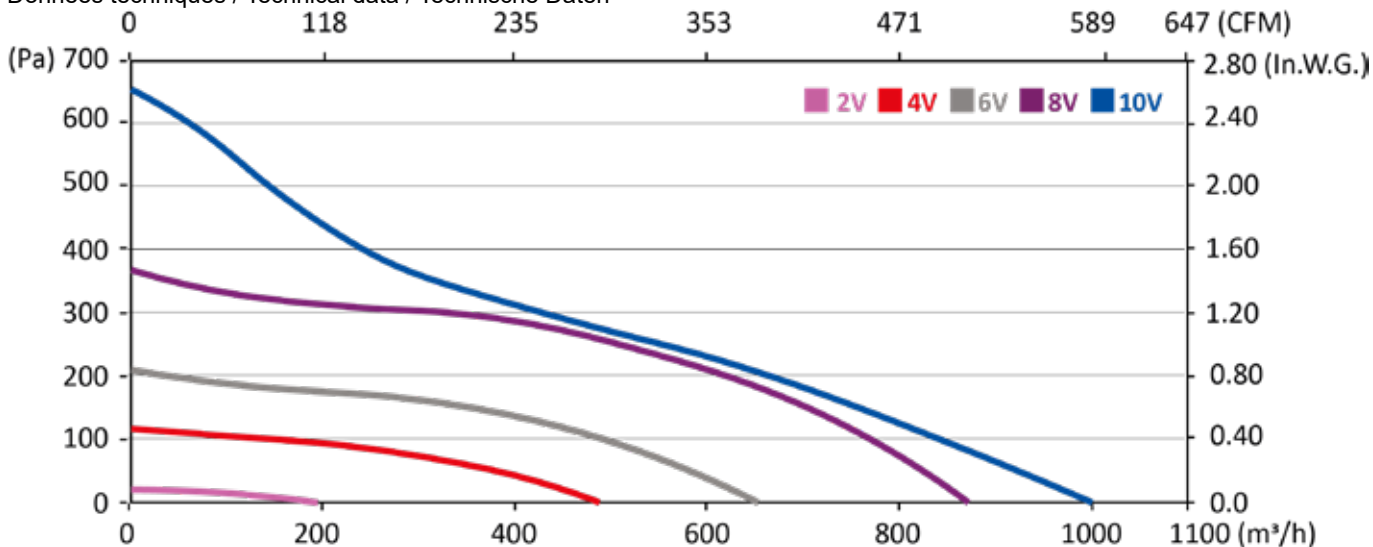




Classe F IP54 : protection contre la poussière / Protection contre des projections d'eau Protection du moteur : Protection électronique Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ Equilibrage G2.5 Rotor électrozingué Turbine plastique	F Class IP54: protection against ingress of dust / Protection against ingress of water : splashing Motor's protection: Electronically protected Bearing type: ball bearings 608ZZ Balancing G2.5 Electrolytic galvanized rotor Plastic impeller	Cl.F IP54: Staubschutz / Spritzwasserschutz Motorschutz : Elektronischer Schutz Mechanische Konstruktion: Kugellager 608ZZ Auswuchtgüte G2.5 Elektroverzinkte Rotor Laufblad 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	Ouie / Inlet cone / Einströmdüse
								tR C°	tR F°		
T37-B6 RREF5 220x43R	230	50/60	87	0.73	1005	592	2830	-20 / +60	-4 / 140	1,2	16291

Dimensions / Dimensions / Masse :

