

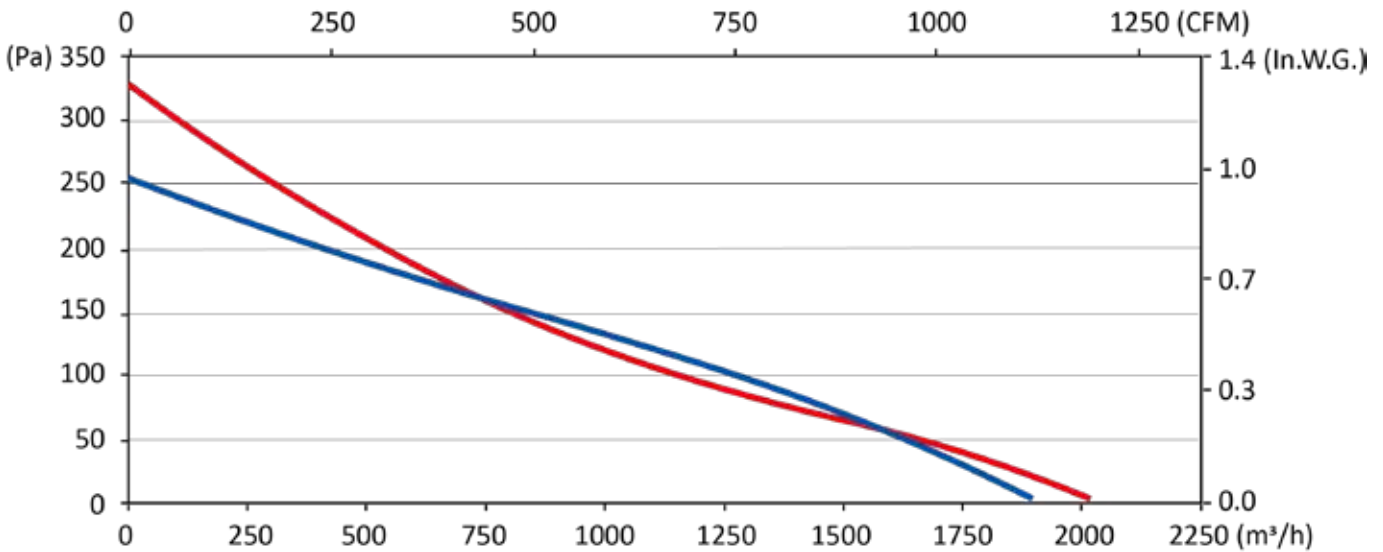


Classe F
IP44 : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm ; Protection contre des projections d'eau
Protection du moteur : T150° C
Réarmement automatique
Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ + 6000ZZ
Equilibrage G2.5
Rotor peint en noir
Turbine plastique

F Class
IP44: protection against ingress of solid with diameter ≥ 1 mm ; Protection against ingress of water : splashing
Motor's protection T150° C
Automatic reset
Bearing type: ball bearings 608ZZ + 6000ZZ
Balancing G2.5
Black painted rotor
Plastic impeller

Cl. F
IP44: Schutz gegen das Eindringen von festen Körpern mit einem Durchmesser ≥ 1 mm; Schutz gegen Spritzwasser
Motorschutz T150° C
Automatische Rückstellung
Mechanische Konstruktion: Kugellager 608ZZ + 6000ZZ
Auswuchtgüte G2.5
Schwarz beschichtet Rotor
Lauftrad aus Kunststoff

Données techniques / Technical data / Technische Daten



BACKWARD

Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P W	IN A	m ³ /h	CFM	n RPM	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Kgs	µF	Condensateur / Capacitor / Kondensator	Grille / Finger guards / Schutzgitter	Ouvie / Inlet cone / Eins-trömdüse
								tR C°	tR F°					
P38-D4 4RRE45 315x88R	230	50	99	0,47	1905	1121	1275	-20 / +70	-4 / 158	3,7	3,5	19049	21369	16265
P38-D4 4RRE45 315x88R	230	60	123	0,55	2035	1197	1360	-20 / +70	-4 / 158	3,7	3,5	19049	21369	16265

Dimensions / Dimensions / Masse :

