



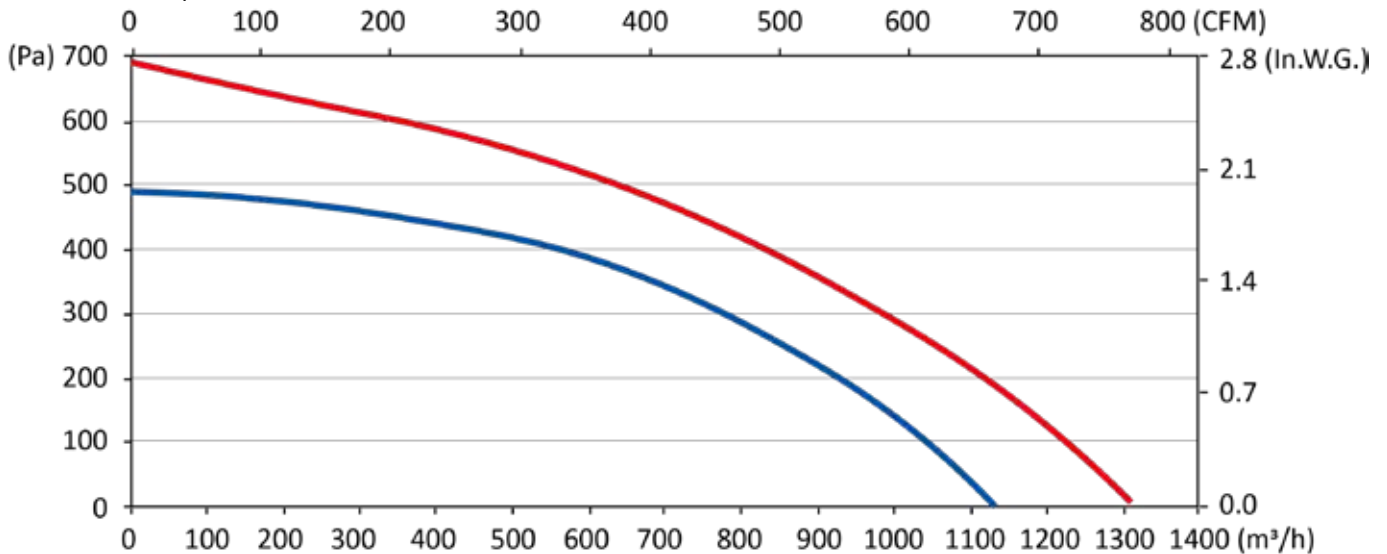
Classe F
 IP44 : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm ; Protection contre des projections d'eau
 Protection du moteur : T150° C
 Réarmement automatique
 Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ + 6000ZZ
 Equilibrage G2.5
 Rotor peint en noir
 Turbine en tôle galvanisée

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
 Galvanised steel impeller

Cl. F mit Thermoschutz
 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
 Laufrad aus galvanisiertem Stahlblech

Données techniques / Technical data / Technische Daten

BACKWARD



Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P W	IN A	m3/h	CFM	n RPM	dBA	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Kgs	μ F	Condensateur / Capacitor / Kondensator	Grille / Finger guards / Schutzgitter	Ouille / Inlet cone / Einstromdüse		
									tR C°	tR F°							
M23-B0	2RRE45	225x50R	230	50	110	0,49	1135	668	2860	71	-20 / +70	-4 / 158	2,9	4,0	19019	21194	16236
M23-B0	2RRE45	225x50R	230	60	165	0,72	1315	774	3315	75	-20 / +70	-4 / 158	2,9	4,0	19019	21194	16236

Dimensions / Dimensions / Masse :

