

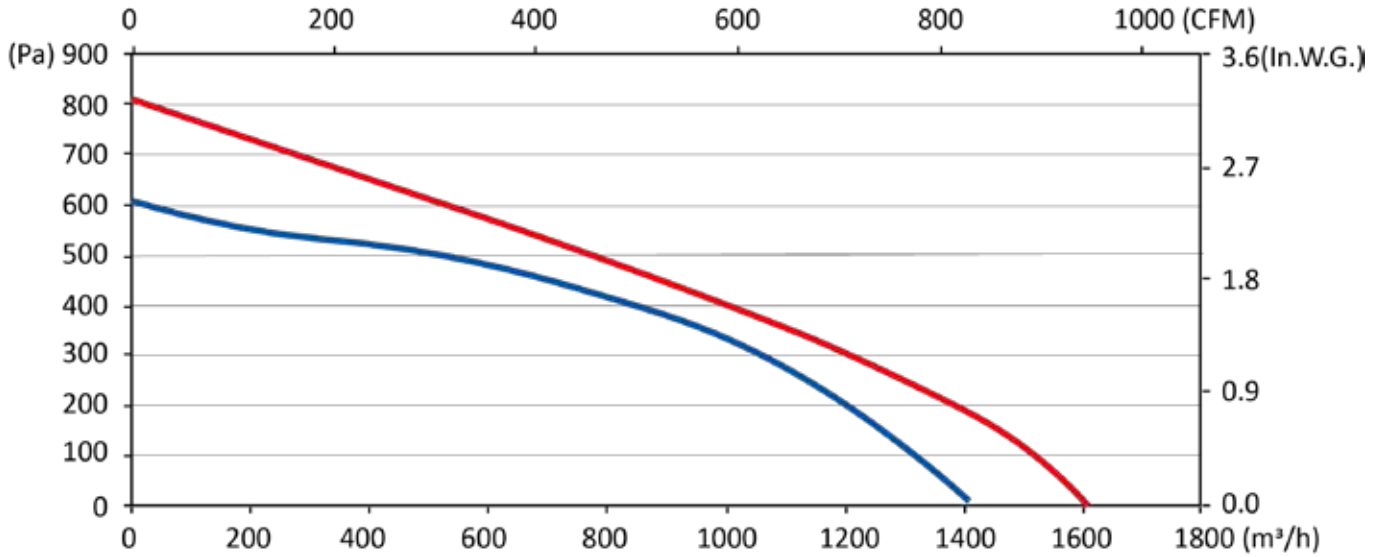


Classe F
IP44 : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm ; Protection contre des projections d'eau
Protection du moteur : T150° C
Réarmement automatique
Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ + 6000ZZ
Equilibrage G2.5
Rotor peint en noir
Turbine en tôle galvanisée

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
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	µF	Condensateur / Capacitor / Kondensator	Grille / Finger guards / Schutzgitter	Ouie / Inlet cone / Einströmdüse
									tR C°	tR F°					
L47-A3 2RRE45 250x50R	230	50	156	0,68	1415	833	2775	73	-20 / +70	-4 / 158	3,1	6,0	19016	21360	16234
L47-A3 2RRE45 250x50R	230	60	230	1,02	1610	948	3160	77	-20 / +70	-4 / 158	3,1	6,0	19016	21360	16234

Dimensions / Dimensions / Masse :

