

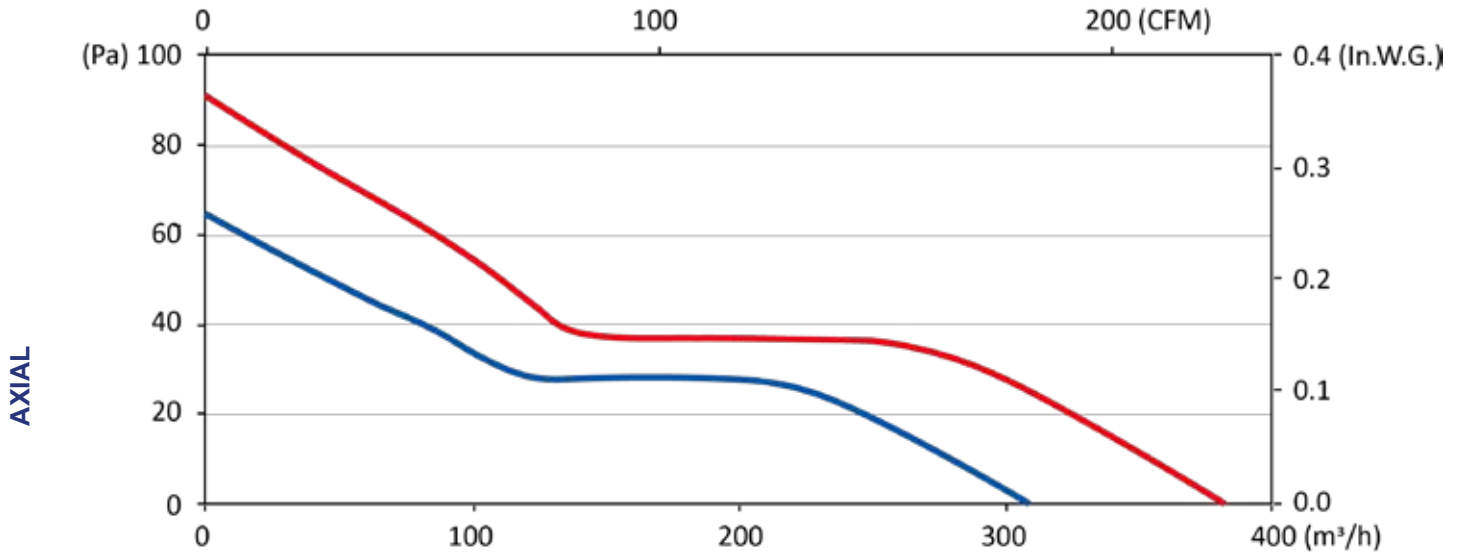


Classe F
 IP44 : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm ; Protection contre des projections d'eau
 Protection du moteur : T150° C
 Réarmement automatique
 Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ
 Equilibrage G6.3
 Hélice plastique
 Rotor peint en noir

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
 Balancing G6.3
 Plastic impeller
 Black painted rotor

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
 Auswuchtgüte G6.3
 Laufrad aus Kunststoff
 Schwarz beschichtet Rotor

Données techniques / Technical data / Technische Daten



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	Connecteur / Connector / Anschlußstecker	*C	
									tR C°	tR F°						
B22-B8	4VRE15 170A	230	50	34	0,15	310	182	1440	43	-20 / +70	-4 / 158	1,4	1,5	19005	09172 - 39658	13
B22-B8	4VRE15 170A	230	60	37	0,17	380	223	1700	47	-20 / +70	-4 / 158	1,4	1,5	19005	09172 - 39658	13
B22-B9	4VRE15 170V	230	50	34	0,15	310	182	1440	43	-20 / +70	-4 / 158	1,4	1,5	19005	09172 - 39658	10
B22-B9	4VRE15 170V	230	60	37	0,17	380	223	1700	47	-20 / +70	-4 / 158	1,4	1,5	19005	09172 - 39658	10

Dimensions / Dimensions / Masse :

