

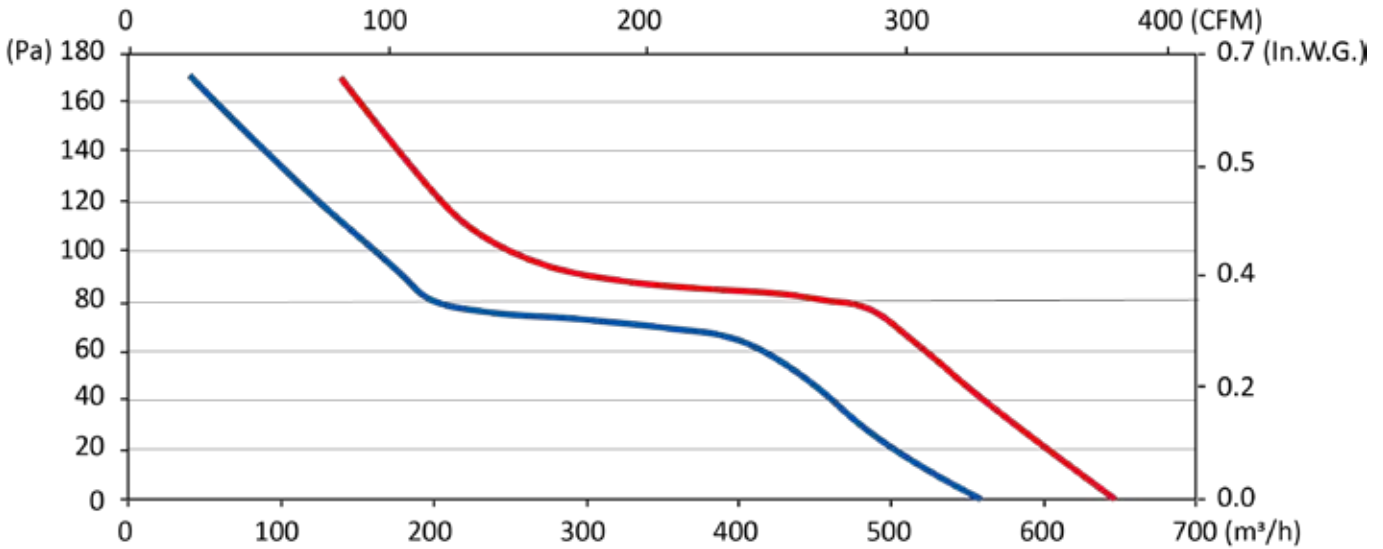


Classe F  
IP44 : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre  $\geq 1$  mm ; Protection contre des projections d'eau  
Protection du moteur : T150° C  
Réarmement automatique  
Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ  
Equilibrage G6.3  
Hélice plastique  
Rotor peint en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

F Class  
IP44: protection against ingress of solid with diameter  $\geq 1$  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  $\geq 1$  mm; Schutz gegen Spritzwasser  
Motorschutz T150° C  
Automatische Rückstellung  
Mechanische Konstruktion: Kugellager 608ZZ  
Auswuchtgüte G6.3  
Laufblad aus Kunststoff  
Schwarz beschichtet Rotor

Données techniques / Technical data / Technische Daten



AXIAL

Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P W	IN A	m3/h	CFM	n RPM	dBA	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Kgs	$\mu$ F	Condensateur / Capacitor / Kondensator	Connecteur / Connector / Anschlußstecker	*C	
									tR C°	tR F°						
B22-B0	2VRE15 170A	230	50	58	0,26	615	361	2660	57	-20 / +70	-4 / 158	1,4	2,0	19008	09172 - 39658	13
B22-B0	2VRE15 170A	230	60	68	0,3	745	438	3085	61	-20 / +70	-4 / 158	1,4	2,0	19008	09172 - 39658	13
B22-B1	2VRE15 170V	230	50	58	0,26	615	361	2660	57	-20 / +70	-4 / 158	1,4	2,0	19008	09172 - 39658	10
B22-B1	2VRE15 170V	230	60	68	0,3	745	438	3085	61	-20 / +70	-4 / 158	1,4	2,0	19008	09172 - 39658	10

Dimensions / Dimensions / Masse :

