



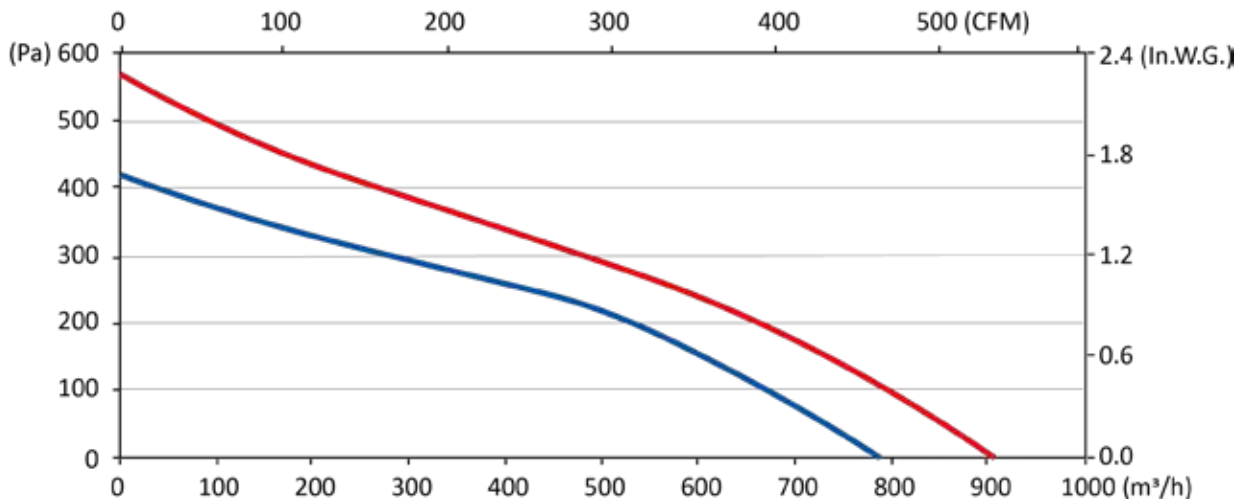
Classe F  
 IP44 : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre  $\geq 1$  mm ; Protection contre des projections d'eau  
 Protection du moteur : T150° C  
 Réarmement automatique  
 Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ  
 Equilibrage G2.5  
 Turbine plastique  
 Rotor peint en noir  
 Ouïe support aluminium peinte 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 G2.5  
 Plastic impeller  
 Black painted rotor  
 Black painted aluminium reversed inlet cone

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 G2.5  
 Laufrad aus Kunststoff  
 Schwarz beschichtet Rotor  
 Schwarz beschichtet Träger  
 Einströmdüse aus Aluminium

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	Plan / Drawing / Zeichnung
									tR C°	tR F°					
C36-A4 2RRE25 220x45R (Inv)	230	50	90	0,44	790	465	2710	70	-20 / +70	-4 / 158	2,4	3,0	19012	21194	1
C36-A4 2RRE25 220x45R (Inv)	230	60	115	0,51	910	535	3085	73	-20 / +70	-4 / 158	2,4	3,0	19012	21194	1
C41-A5 2RRE25 220x45R (Inv)	230	50	90	0,44	790	465	2710	70	-20 / +70	-4 / 158	2,4	3,0	19012		2
C41-A5 2RRE25 220x45R (Inv)	230	60	115	0,51	910	535	3085	73	-20 / +70	-4 / 158	2,4	3,0	19012		2

Dimensions / Dimensions / Masse :

