

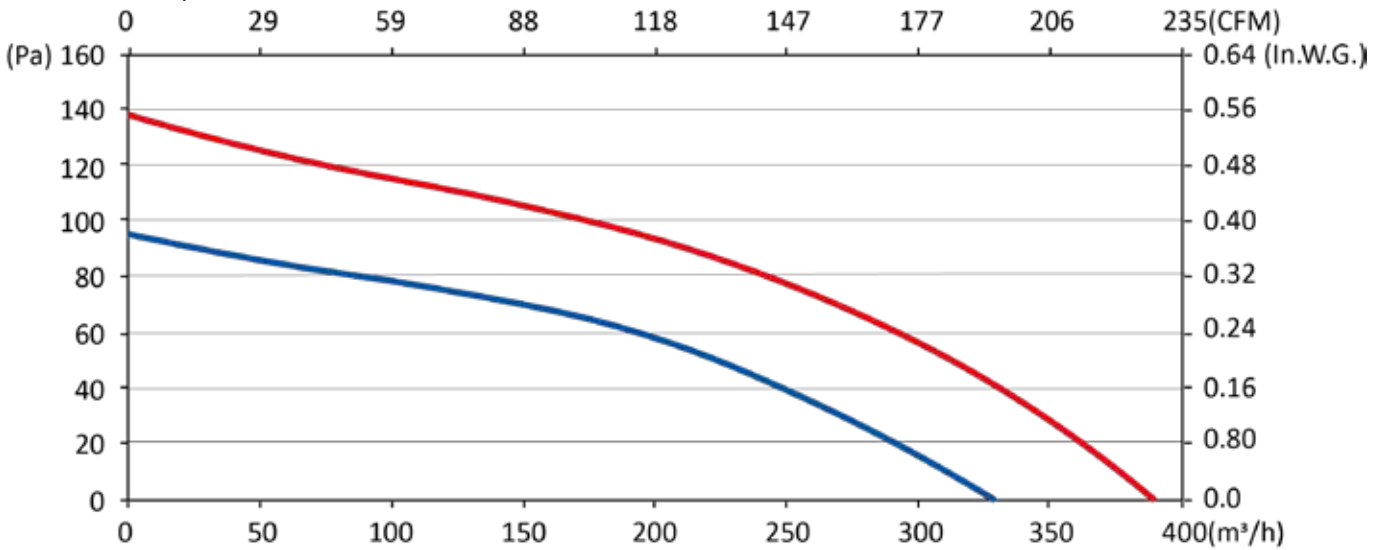


Classe F  
IP44 : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre  $\geq 1$  mm ; Protection contre des projections d'eau  
Protection du moteur : T150° C  
Réarmement automatique  
Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ  
Equilibrage G2.5  
Rotor peint en noir  
Turbine plastique

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  
Black painted rotor  
Plastic impeller

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  
Schwarz beschichtet Rotor  
Lauftrad aus Kunststoff

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	$\mu$ F	Condensateur / Capacitor / Kondensator	Grille / Finger guards / Schutzgitter	Ouille / Inlet cone / Einströmdüse
									tR C°	tR F°					
U24-A7 4RRE15 192x40R	230	50	30	0,14	330	194	1385	52	-20 / +70	-4 / 158	1,3	1,5	19005	21181	16290
U24-A7 4RRE15 192x40R	230	60	31	0,14	390	230	1655	54	-20 / +70	-4 / 158	1,3	1,5	19005	21181	16290

Dimensions / Dimensions / Masse :

