



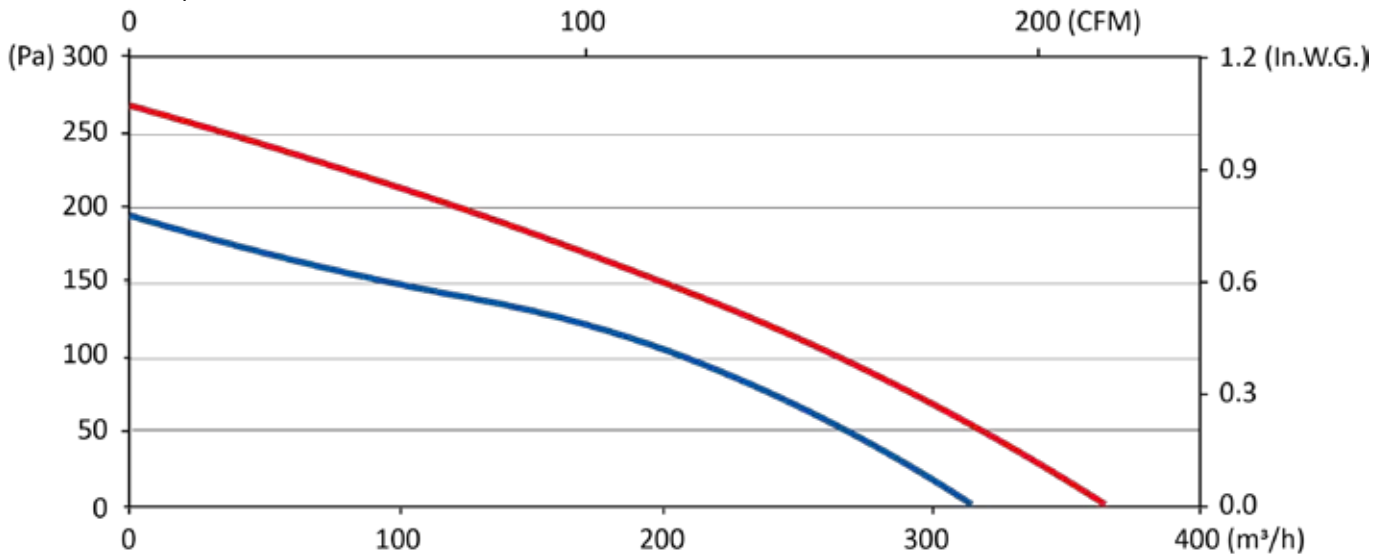
Classe F  
 IP44 : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre  $\geq 1$  mm ; Protection contre des projections d'eau  
 Protection du moteur : T150° C  
 Réarmement automatique  
 Construction mécanique : roulements à billes 696ZZ  
 Equilibrage G2.5  
 Rotor peint en noir  
 Turbine 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 696ZZ  
 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 696ZZ  
 Auswuchtgüte G2.5  
 Schwarz beschichtet Rotor  
 Laufrad 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	µF	Condensateur / Capacitor / Kondensator	Grille / Finger guards / Schutzgitter	Ouille / Inlet cone / Einströmdüse
									tR C°	tR F°					
D04-A4 2RREA3 133x42R	230	50	23	0,11	315	185	2695	55	-20 / +70	-4 / 158	1,0	1,0	19040	21367	16203
D04-A4 2RREA3 133x42R	230	60	28	0,13	365	214	3125	57	-20 / +70	-4 / 158	1,0	1,0	19040	21367	16203

Dimensions / Dimensions / Masse :

