



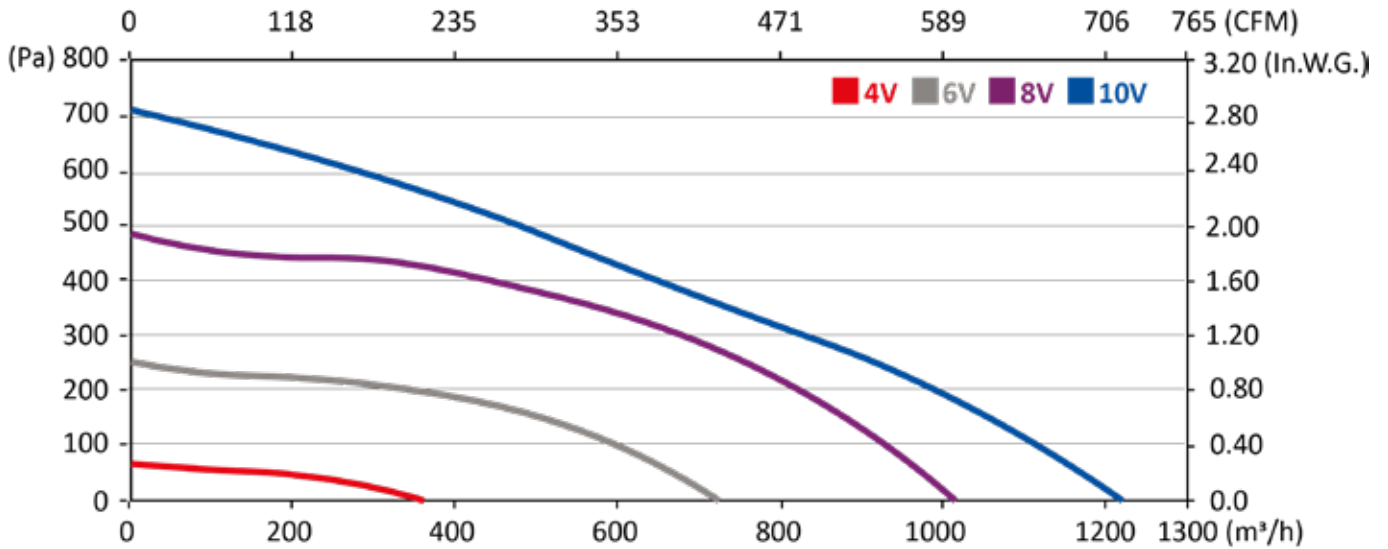
Classe F
 IP4x : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm
 Protection du moteur : Protection électronique
 Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ
 Equilibrage G2.5
 Rotor peint en noir
 Turbine plastique

F Class
 IP4x: protection against ingress of solid with diameter ≥ 1 mm
 Motor's protection: Electronically protected
 Bearing type: ball bearings
 608ZZ
 Balancing G2.5
 Black painted rotor
 Plastic impeller

Cl.F
 IP4x: Schutz gegen das Eindringen von festen Körpern mit einem Durchmesser ≥ 1 mm
 Motorschutz : Elektronischer Schutz
 Mechanische Konstruktion: Kugellager 608ZZ
 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	Ouie / Inlet cone / Eintrittsdüse
									tR C°	tR F°		
U24-D3 RREG9 220x43R	230	50/60	145	1,19	1220	718	3395	71	-20 / +50	-4 / 122	1,7	16291

Dimensions / Dimensions / Masse :

