



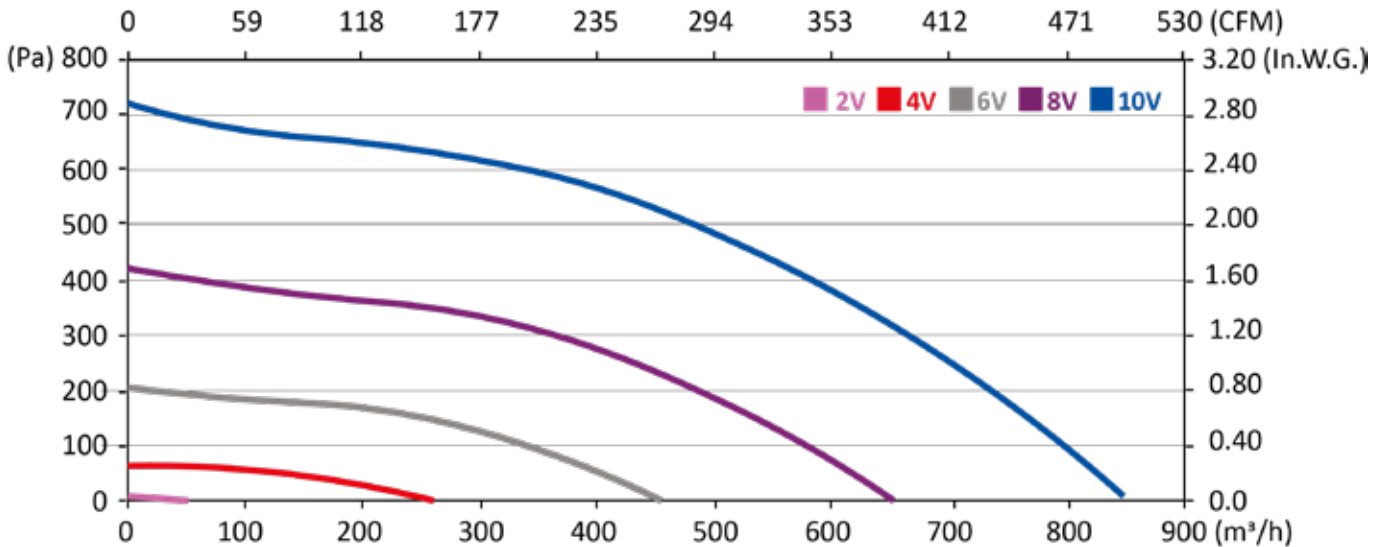
Classe F
 IP4x : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm
 Protection électronique du moteur
 Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ
 Equilibrage G2.5
 Rotor peint en noir
 Turbine plastique

F Class
 IP4x: protection against ingress of solid with diameter ≥ 1 mm
 Motor 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
 Motor elektronisch geschützt
 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)		Grille / Finger guards / Schutzgitter	Ouie / Inlet cone / Eintrittsdüse	
									tR C°	tR F°			
U24-A3 RREG9 192x40R	230	50/60	129	1,02	855	503	3915	74	-20 / +50	-4 / 122	1,6	21181	16290

Dimensions / Dimensions / Masse :

