

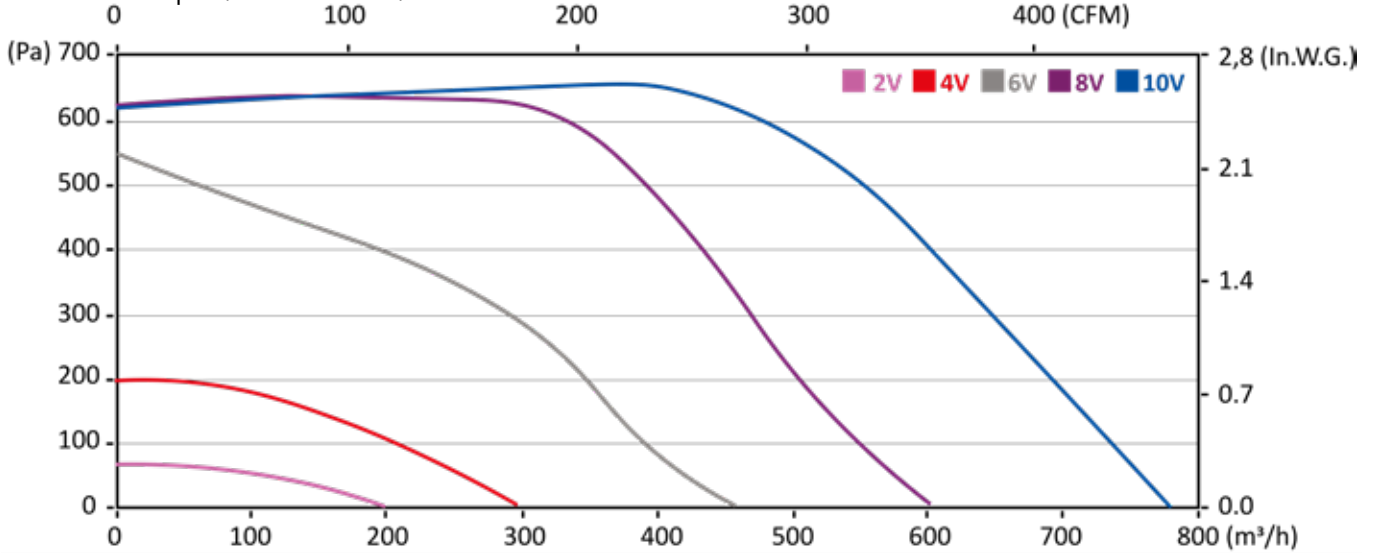


Classe F
 IP54 : protection contre la poussière / Protection contre des projections d'eau
 Protection du moteur : Protection électronique
 Construction mécanique : roulements à billes 6000ZZ
 Equilibrage G2.5
 Rotor électrozingué
 Volute en tôle galvanisée ou peinte en noir

F Class
 IP54: protection against ingress of dust / Protection against ingress of water : splashing
 Motor's protection: Electronically protected
 Bearing type: ball bearings 6000ZZ
 Balancing G2.5
 Electrolytic galvanized rotor
 Galvanised steel or black painted housing

Cl.F
 Staubschutz / Spritzwasserschutz
 Motorschutz : Elektronischer Schutz
 Mechanische Konstruktion: Kugellager 6000ZZ
 Auswuchtgüte G2.5
 Elektroverzinkte Rotor
 Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech oder schwarz beschichtet

Données techniques / Technical data / Technische Daten



Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P W	IN A	m³/h	CFM	n RPM	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Kgs	Grille / Finger guards / Schutzgitter	Plan / Drawing / Zeichnung	
								tR C°	tR F°				
Q38-A0	GREV8 160x62R	200 - 277	50/60	300	1,33	780	459	2695	-20 / +60	-4 / 140	4,0	21325	1
Q38-A1	GREV8 160x62R	200 - 277	50/60	300	1,33	780	459	2695	-20 / +60	-4 / 140	4,0	21325	2

Dimensions / Dimensions / Masse :

