



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 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

Black painted housing

Cl.F

IP54: Staubschutz / Spritzwasserschutz

Motorschutz : Elektronischer Schutz

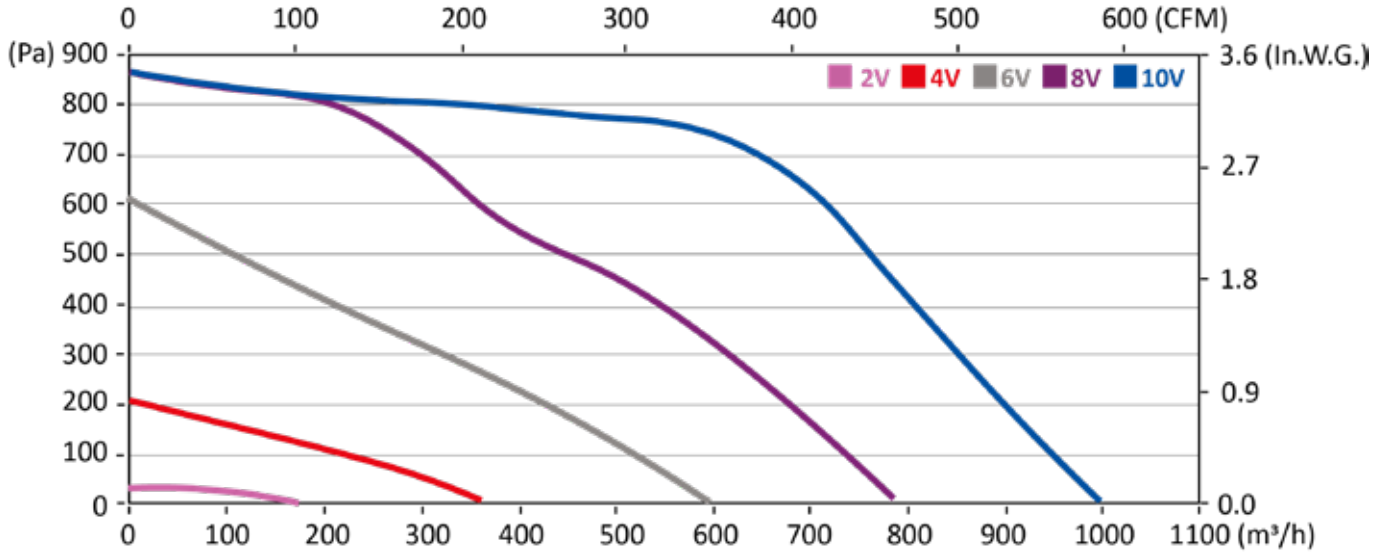
Mechanische Konstruktion: Kugellager 6000ZZ

Auswuchtgüte G2.5

Elektroverzinkte Rotor

Schwarz beschichtet Gehäuse

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-A2 GREV8 180x75R	230	50/60	300	1,32	1000	588	2040	-20 / +60	-4 / 140	4,5	21194	1
Q38-A3 GREV8 180x75R	230	50/60	300	1,32	1000	588	2040	-20 / +60	-4 / 140	4,6	21194	2

Dimensions / Dimensions / Masse :

