



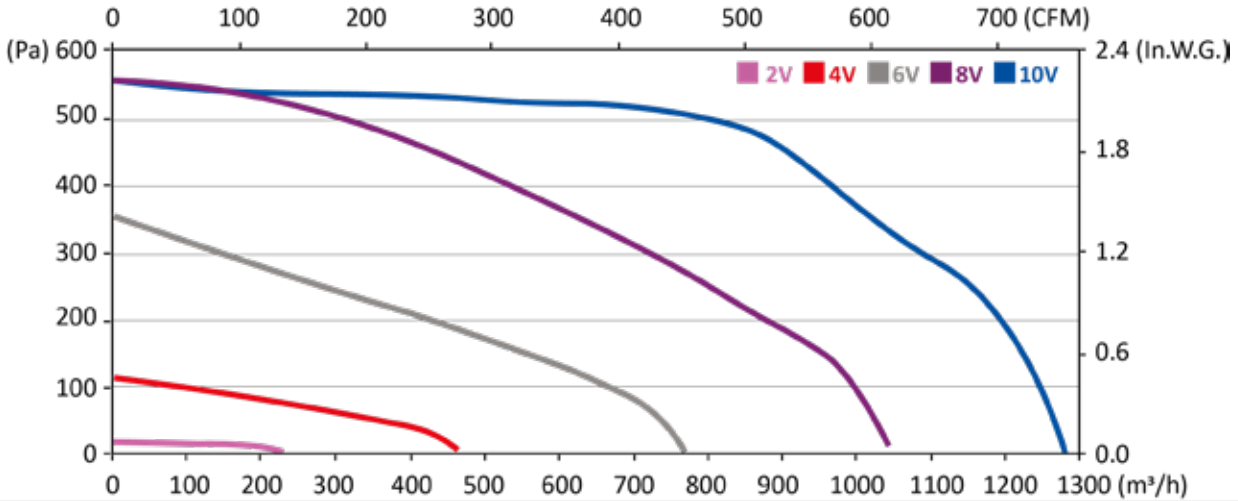
Classe F
IP54 : protection contre la poussière / Protection contre des projections d'eau
Protection du moteur : Protection électronique
Construction mécanique : roulements à billes 6000ZZ
Equilibrage G2.5
Volute tôle galvanisée
Turbine tôle galvanisée
Rotor électrozingué

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
Housing in galvanized steel
Galvanized steel impeller
Electrolytic galvanized rotor

Cl.F
IP54: Staubschutz / Spritzwasserschutz
Motorschutz : Elektronischer Schutz
Mechanische Konstruktion: Kugellager 6000ZZ
Auswuchtgüte G2.5
Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
Laufblad aus galvanisiertem Stahlblech
Elektroverzinkte Rotor

DOUBLE INLET

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)		Grille / Finger guards / Schutzgitter	Plan / Drawing / Zeichnung		
								tR C°	tR F°				
Q37-C0	GDSV8 146x188L	200 - 277	50/60	300	1,32	1285	756	2205	-20 / +60	-4 / 140	4,9	21290	1
Q37-C3	GDSV8 146x188L	200 - 277	50/60	300	1,32	1285	756	2205	-20 / +60	-4 / 140	4,9	21290	2

Dimensions / Dimensions / Masse :

