



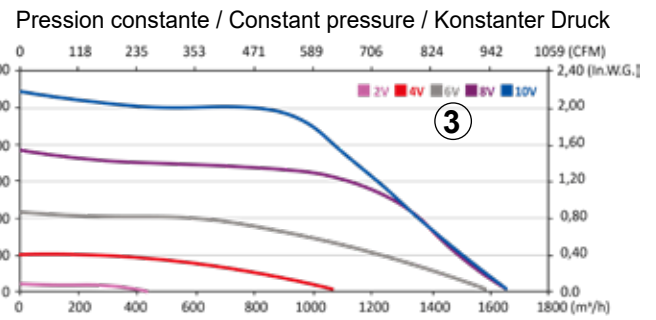
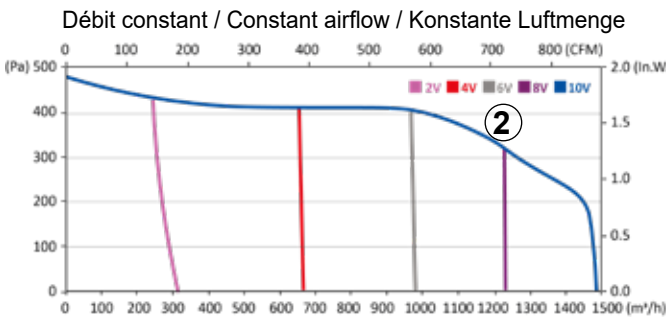
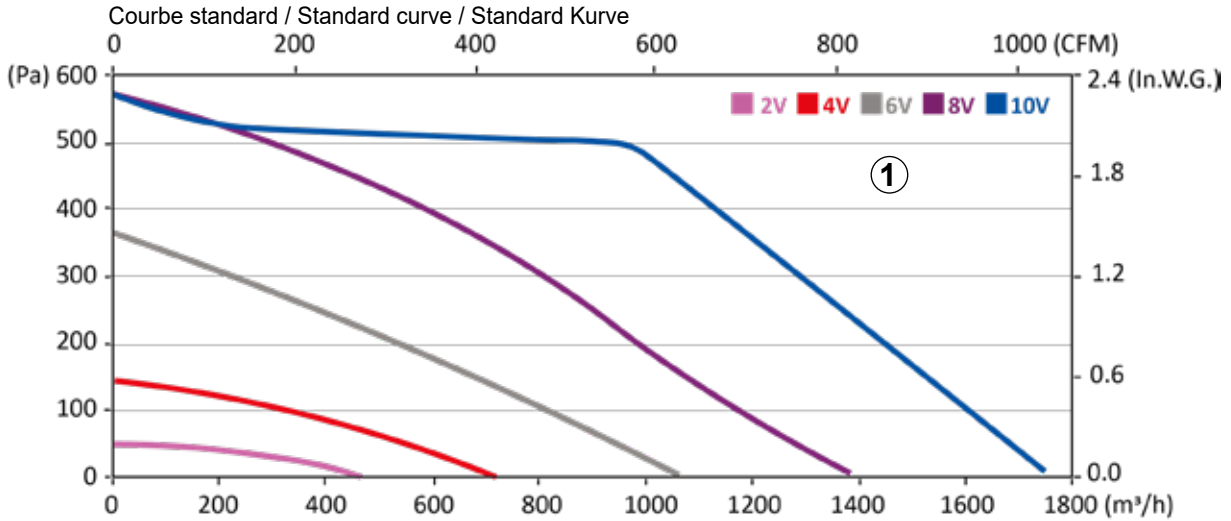
Classe F  
IP54 : protection contre la poussière / Protection contre des projections d'eau  
Protection du moteur : Protection électronique  
Construction mécanique : roulements à billes 6000ZZ  
Equilibrage G2.5  
Volute tôle galvanisée  
Rotor électrozingué

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  
Electrolytic galvanized rotor

Cl.F  
IP54: Staubschutz / Spritzwasserschutz  
Motorschutz : Elektronischer Schutz  
Mechanische Konstruktion: Kugellager 6000ZZ  
Auswuchtgüte G2.5  
Gehäuse 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	Courbe / Curve / Kurve
								tR C°	tR F°			
Q12-A1 GDSV8 160x242L	200 - 277	50/60	300	1,33	1760	1036	1620	-20 / +60	-4 / 140	5,9	21291	1
Q37-A4 GDSV8 160x242L	200 - 277	50/60	179	0,80	1485	874	1360	-20 / +60	-4 / 140	5,9	21291	2
Q37-A5 GDSV8 160x242L	200 - 277	50/60	300	1,34	1670	983	1665	-20 / +60	-4 / 140	5,9	21291	3
Q10-A4 GDSV8 160x242L	200 - 277	50/60	300	1,33	1760	1036	1620	-20 / +60	-4 / 140	5,9	21291	2
Q37-A6 GDSV8 160x242L	200 - 277	50/60	179	0,80	1485	874	1360	-20 / +60	-4 / 140	5,9	21291	2
Q37-A7 GDSV8 160x242L	200 - 277	50/60	300	1,34	1670	983	1665	-20 / +60	-4 / 140	5,9	21291	2

Dimensions / Dimensions / Masse :

