

DOUBLE INLET

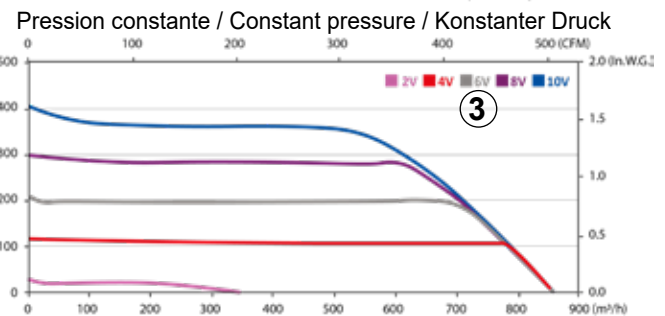
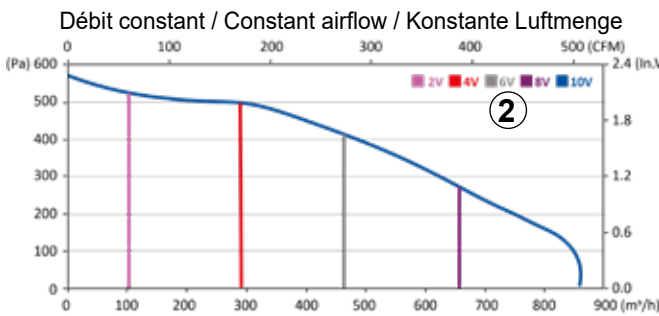
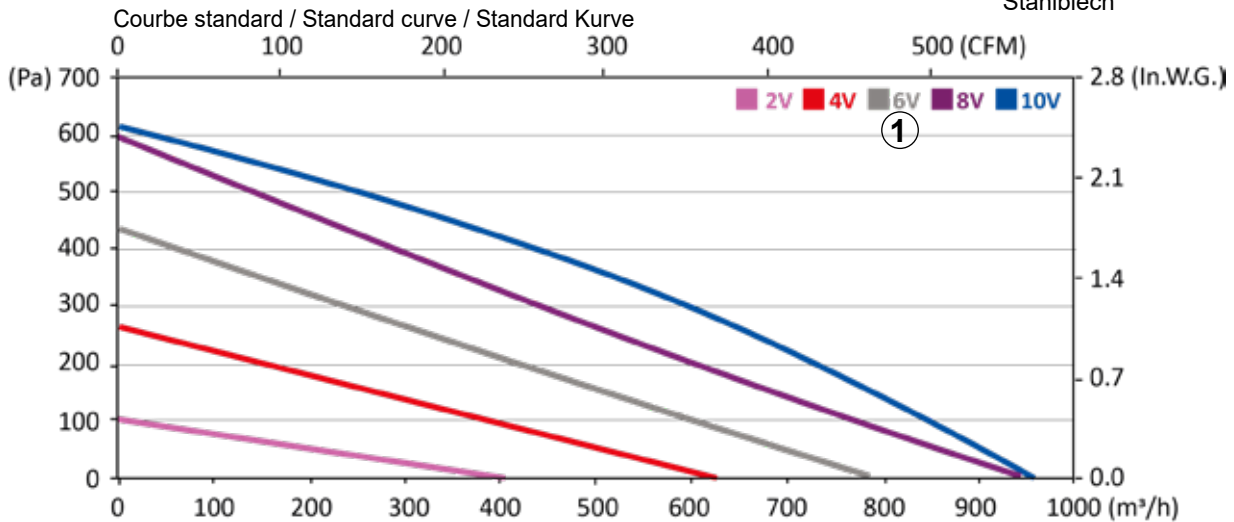


Classe F
 IP4x : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm
 Protection du moteur : Protection électronique
 Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ
 Equilibrage G2.5
 Rotor peint en noir
 Volute peinte en noir ou tôle galvanisée
 Turbine tôle galvanisée

F Class
 IP4x: protection against ingress of solid with diameter ≥ 1 mm
 Motor's protection: Electronically protected
 Bearing type: ball bearings
 608ZZ
 Balancing G2.5
 Black painted rotor
 Galvanised steel or black painted housing
 Galvanised steel impeller

Cl.F
 IP4x: Schutz gegen das Eindringen von festen Körpern mit einem Durchmesser ≥ 1 mm
 Motorschutz : Elektronischer Schutz
 Mechanische Konstruktion: Kugellager 608ZZ
 Auswuchtgüte G2.5
 Schwarz beschichtet Rotor
 Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech oder schwarz beschichtet
 Laufrad aus galvanisiertem Stahlblech

Données techniques / Technical data / Technische Daten



Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P W	IN A	m3/h	CFM	n RPM	dBA	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Kgs	Grille / Finger guards / Schutzgitter	Plan / Drawing / Zeichnung	Courbe / Curve / Kurve	
									tR C°	tR F°					
L02-A3	GDSG9 146x188R	230	50/60	98	0,86	960	565	1230	59	-20 / +50	-4 / 122	3,4	21338	1	1
L02-A5	GDSG9 146x188R	230	50/60	61	0,57	860	506	1140	60	-20 / +50	-4 / 122	3,5	21338	1	2
L02-A4	GDSG9 146x188R	230	50/60	81	0,67	860	506	1215	58	-20 / +50	-4 / 122	3,3	21338	1	3
L15-A2	GDSG9 146x188R	230	50/60	98	0,86	960	565	1230	59	-20 / +50	-4 / 122	3,7	21338	2	1
L15-A4	GDSG9 146x188R	230	50/60	61	0,57	860	506	1140	56	-20 / +50	-4 / 122	3,7	21338	2	2
L15-A3	GDSG9 146x188R	230	50/60	81	0,67	860	506	1215	58	-20 / +50	-4 / 122	3,3	21338	2	3

Dimensions / Dimensions / Masse :

