

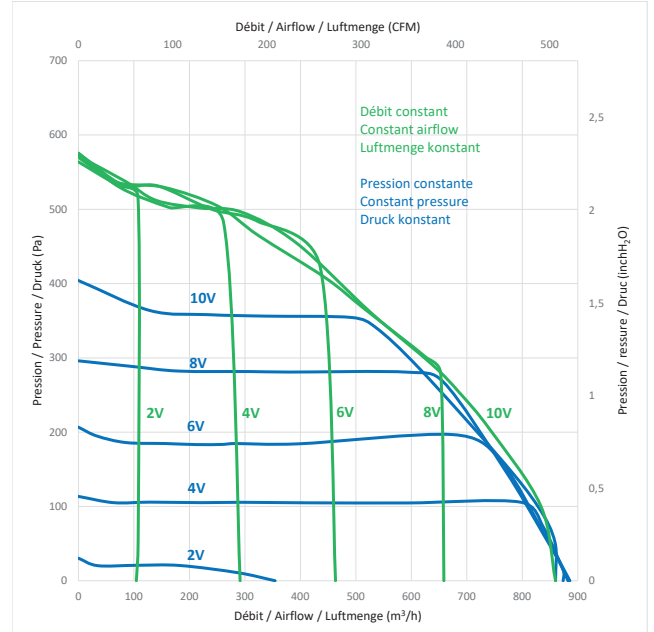
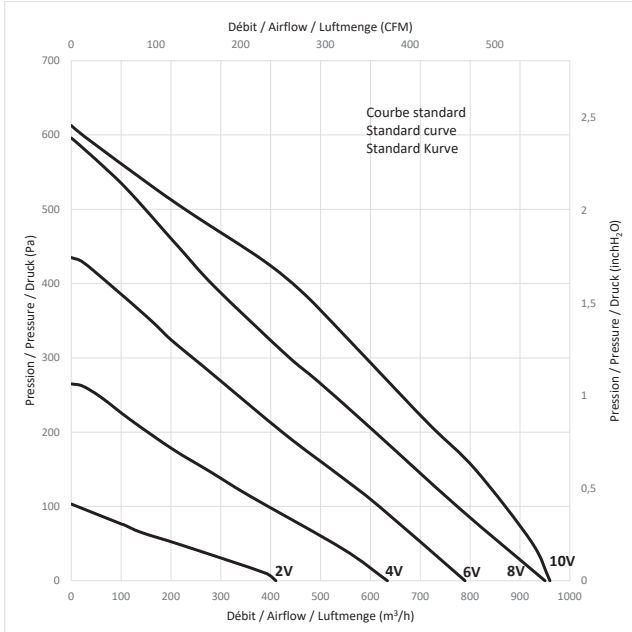
Roulements à billes
Bobinage Classe F
IP4x peut être IP44 selon la norme EN 60034-5 après vérification de l'intégration dans le dispositif de client
Equilibrage G2.5
Rotor peint en noir
Volute peinte en noir
Turbine tôle galvanisée

Ball bearings
F Class winding
IPx can be IP44 according to EN 60034-5 norm after having checked the integration in the customer application
Balancing G2.5
Black painted rotor
Black painted housing
Galvanised steel impeller

Kugellager
Cl.F Wicklung
IP4x kann IP44 sein gemäß EN60034-5 nach Prüfung des Integrations im Kunden Vorrichtung
Auswuchtgüte G2.5
Schwarz beschichtet Rotor
Schwarz beschichtet Gehäuse
Lauftrad aus galvanisiertem Stahlblech

GDS EC

Données techniques / Technical data / Technische Daten



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

Dimensions / Dimensions / Masse :

