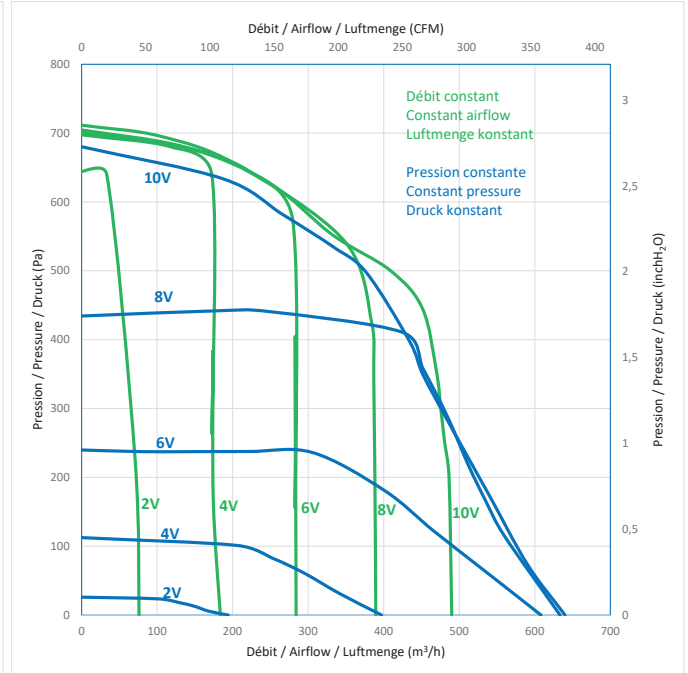
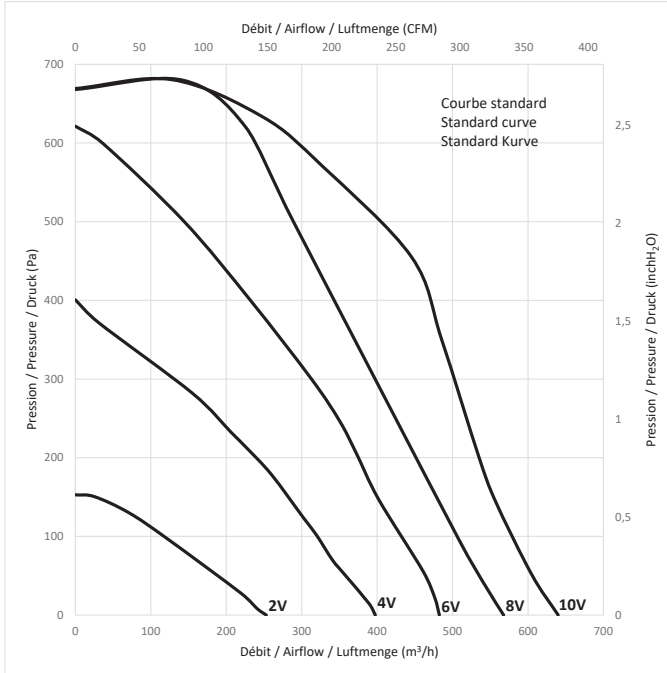


Roulements à billes
Bobinage Classe F
IP4x peut être IP44 selon la norme EN 60034-5 après vérification de l'intégration dans le dispositif de client
Équilibrage G2.5
Volute peinte en noir
Turbine tôle galvanisée
Rotor peint en noir

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 housing
Galvanised steel impeller
Black painted rotor

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

Données techniques / Technical data / Technische Daten

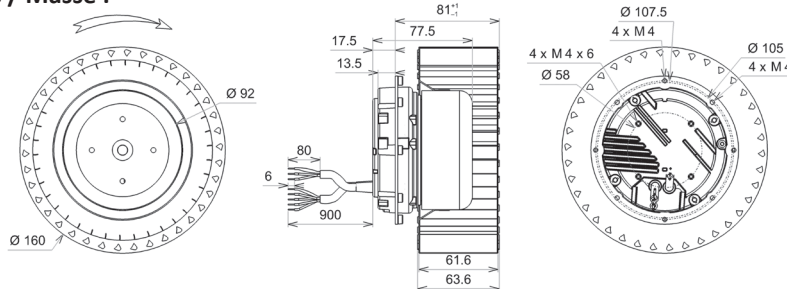


Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P Wa	IN A	m3/h	CFM	n RPM	dBA	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Grille / Finger guards / Schutzgitter	Ouille / Inlet cone / Einströmdüse	Plan / Drawing / Zeichnung
									tR C°	tR F°			

M05-A1	TREG9 160x62R	230	50/60	149	1,19	640	376	1930	65,1	-20 / +50	-4 / 122	2,7	21325	16154	1
K39-A6	TREG9 160x62R	230	50/60	56	0,49	490	288	1390	59,3	-20 / +50	-4 / 122	1,6	21325	16154	1
L02-A1	GREG9 160x62R	230	50/60	149	1,19	640	376	1930	65,1	-20 / +50	-4 / 122	2,7	21325		2
K39-A7	GREG9 160x62R	230	50/60	56	0,49	490	288	1390	59,3	-20 / +50	-4 / 122	2,7	21325		2
L02-A2	GREG9 160x62R	230	50/60	143	1,14	640	376	1895	64,3	-20 / +50	-4 / 122	2,7	21325		2

Dimensions / Dimensions / Masse :

1



2

