



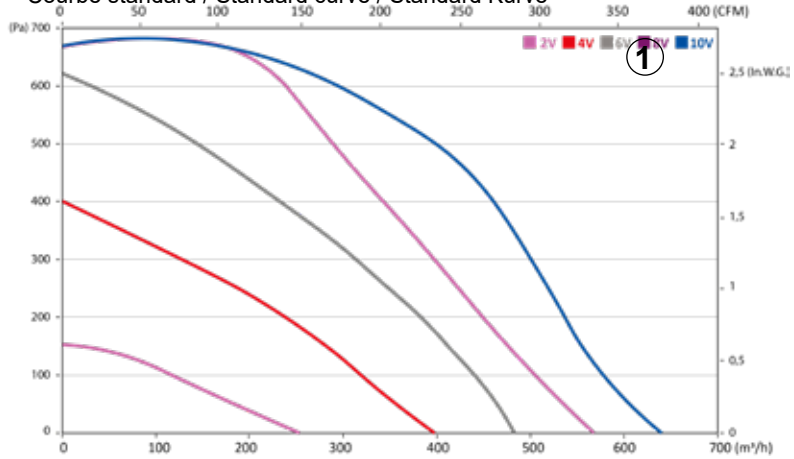
Bobinage Classe F  
IP4x : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre  $\geq 1$  mm  
Protection du moteur : Protection électronique  
Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ  
Equilibrage G2.5  
Volute en tôle galvanisée ou peinte en noir  
Turbine tôle galvanisée  
Rotor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

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

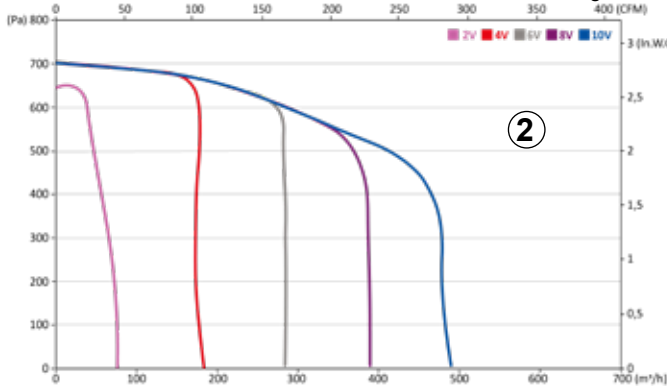
Cl.F Wicklung  
IP4x: Schutz gegen das Eindringen von festen Körpern mit einem Durchmesser  $\geq 1$  mm  
Motorschutz : Elektronischer Schutz  
Mechanische Konstruktion: Kugellager 608ZZ  
Auswuchtgüte G2.5  
Schwarz beschichtet Gehäuse  
Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech oder schwarz beschichtet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

Données techniques / Technical data / Technische Daten

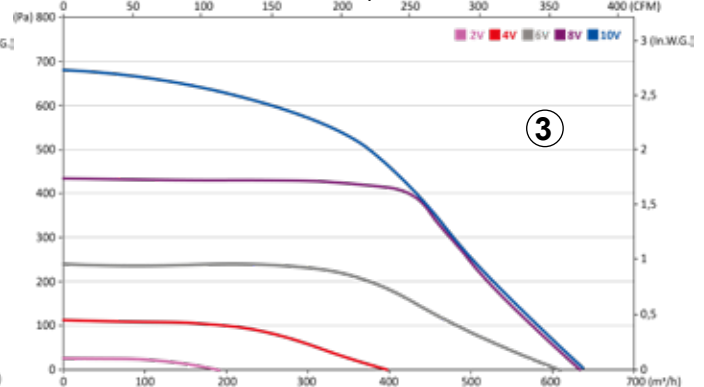
Courbe standard / Standard curve / Standard Kurve



Débit constant / Constant airflow / Konstante Luftmenge



Pression constante / Constant pressure / Konstanter Druck



Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P W	IN A	m3/h	CFM	n RPM	dBA	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Grille / Finger guards / Schutzgitter	Ouille / Inlet cone / Einströmdüse	Plan / Drawing / Zeichnung	Courbe / Curve / Kurve	
									tR C°	tR F°					
M05-A1 TREG9 160x62R	230	50/60	149	1,19	640	376	1930	65	-20 / +50	-4 / 122	2,7	21325	16154	1	1
K39-A6 TREG9 160x62R	230	50/60	56	0,49	490	288	1390	59	-20 / +50	-4 / 122	2,7	21325	16154	1	2
R28-B1 GREG9 160x62R	230	50/60	149	1,19	640	376	1930	68	-20 / +50	-4 / 122	2,8	21325		2	1
L02-A1 GREG9 160x62R	230	50/60	149	1,19	640	376	1930	65	-20 / +50	-4 / 122	2,9	21325		3	1
K39-A7 GREG9 160x62R	230	50/60	56	0,49	490	288	1390	59	-20 / +50	-4 / 122	2,9	21325		3	2
L02-A2 GREG9 160x62R	230	50/60	143	1,14	640	376	1895	64	-20 / +50	-4 / 122	2,9	21325		3	3

Dimensions / Dimensions / Masse :

