

DOUBLE INLET

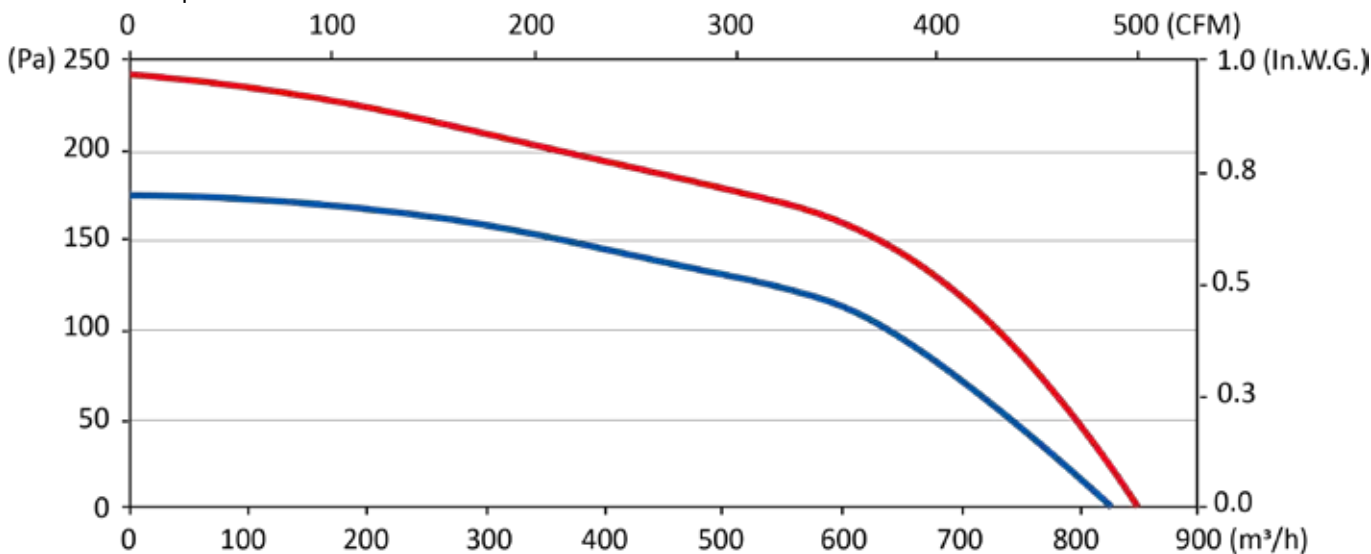


Classe F
 IP44 : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm ; Protection contre des projections d'eau
 Protection du moteur : T150° C
 Réarmement automatique
 Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ
 Equilibrage G2.5
 Volute peinte en noir
 Turbine en tôle galvanisée

F Class
 IP44: protection against ingress of solid with diameter ≥ 1 mm ; Protection against ingress of water : splashing
 Motor's protection T150° C
 Automatic reset
 Bearing type: ball bearings 608ZZ
 Balancing G2.5
 Black painted housing
 Galvanised steel impeller

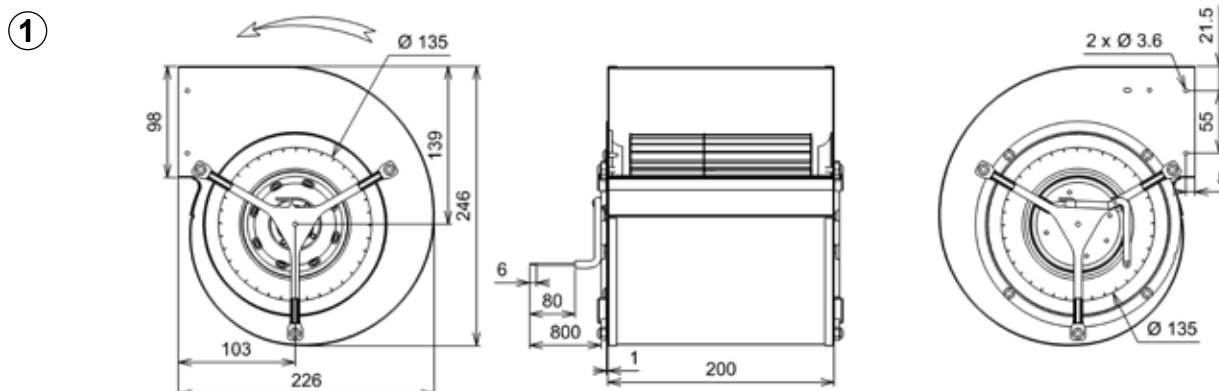
Cl. F
 IP44: Schutz gegen das Eindringen von festen Körpern mit einem Durchmesser ≥ 1 mm; Schutz gegen Spritzwasser
 Motorschutz T150° C
 Automatische Rückstellung
 Mechanische Konstruktion: Kugellager 608ZZ
 Auswuchtgüte G2.5
 Schwarz beschichtet Gehäuse
 Laufrad aus galvanisiertem Stahlblech

Données techniques / Technical data / Technische Daten

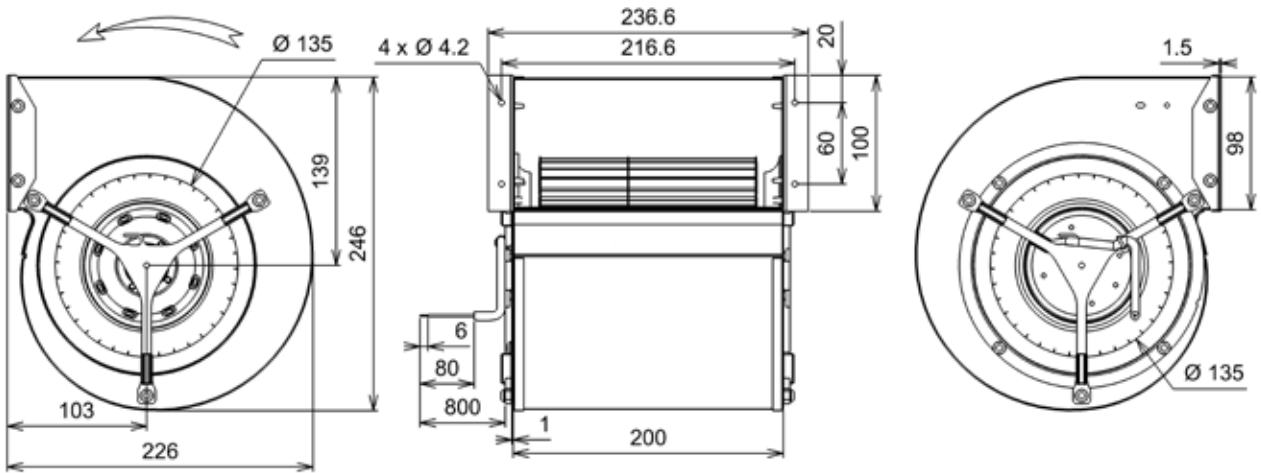


Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P W	IN A	m3/h	CFM	n RPM	dBA	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Kgs	µF	Condensateur / Capacitor / Kondensator	Grille / Finger guards / Schutzgitter	Plan / Drawing / Zeichnung
									tR C°	tR F°					
Z18-06 4GDS35 160x160L	230	50	110	0,48	830	488	1085	56	-20 / +70	-4 / 158	4,6	3,0	19012	21325	1
Z18-06 4GDS35 160x160L	230	60	136	0,60	850	500	1120	56	-20 / +70	-4 / 158	4,6	3,0	19012	21325	1
Z18-15 4GDS35 160x160L	230	50	110	0,48	830	488	1085	56	-20 / +70	-4 / 158	4,6	3,0	19012	21325	2
Z18-15 4GDS35 160x160L	230	60	136	0,60	850	500	1120	56	-20 / +70	-4 / 158	4,6	3,0	19012	21325	2
Z18-24 4GDS35 160x160L	230	50	110	0,48	830	488	1085	56	-20 / +70	-4 / 158	4,6	3,0	19012	21325	3
Z18-24 4GDS35 160x160L	230	60	136	0,60	850	500	1120	56	-20 / +70	-4 / 158	4,6	3,0	19012	21325	3

Dimensions / Dimensions / Masse :



2



DOUBLE INLET

3

