

DOUBLE INLET

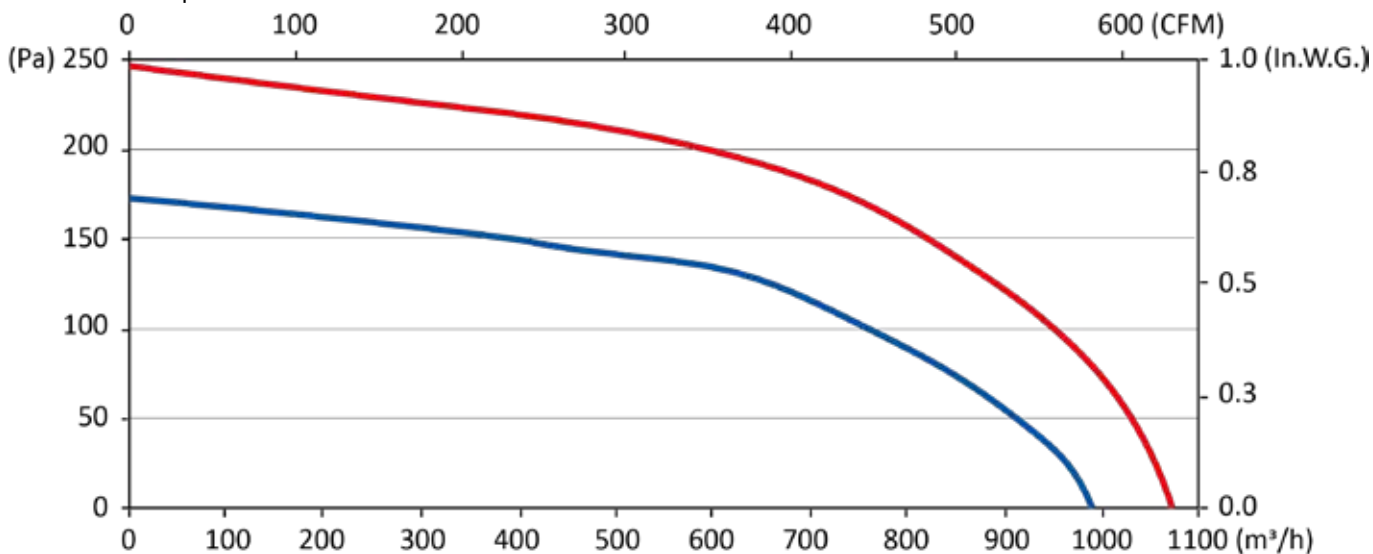


Classe F
 IP54 : protection contre la poussière / Protection contre des projections d'eau
 Protection du moteur : T150° C
 Réarmement automatique
 Construction mécanique : roulements à billes 6001ZZ
 Equilibrage G2.5
 Volute peinte en noir
 Turbine en tôle galvanisée
 Condensateur fixé sur la volute et câblé sur bornier WAGO

F Class
 IP54: protection against ingress of dust / Protection against ingress of water : splashing
 Motor's protection T150° C
 Automatic reset
 Bearing type: ball bearings 6001ZZ
 Balancing G2.5
 Black painted housing
 Galvanised steel impeller
 Capacitor fixed on the housing and wired to a connection block

Cl. F
 IP54: Staubschutz / Spritzwasserschutz
 Motorschutz T150° C
 Automatische Rückstellung
 Mechanische Konstruktion: Kugellager 6001ZZ
 Auswuchtgüte G2.5
 Schwarz beschichtet Gehäuse
 Laufrad aus galvanisiertem Stahlblech
 Kondensator befestigt auf das Gehäuse und verkabelt zu einem Anschlußstecker

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	Grille / Finger guards / Schutzgitter	
									tR C°	tR F°				
L11-B1	4GDF55 160x160L	230	50	157	0,70	990	582	1300	61	-20 / +50	-4 / 122	6,0	5,0	21291
L11-B1	4GDF55 160x160L	230	60	210	0,92	1090	641	1430	63	-20 / +50	-4 / 122	6,0	5,0	21291

Dimensions / Dimensions / Masse :

