



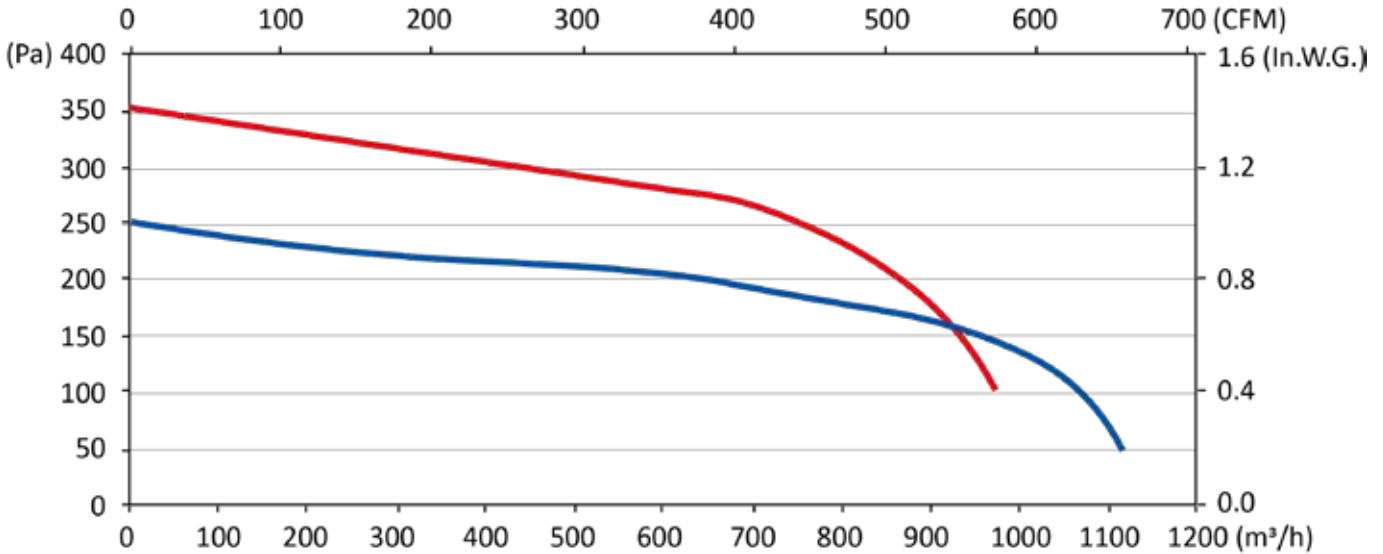
Classe F
IP54 : protection contre la poussière / Protection contre des projections d'eau
Protection du moteur : T150° C
Réarmement automatique
Construction mécanique : roulements à billes 6000ZZ
Equilibrage G2.5
Volute peinte en noir
Condensateur fixé sur la volute et câblé sur bornier WAGO

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 6000ZZ
Balancing G2.5
Black painted housing
Capacitor fixed on the housing and wired to a connection block

Cl. F
IP54: Staubschutz / Spritzwasserschutz
Motorschutz T150° C
Automatische Rückstellung
Mechanische Konstruktion: Kugellager 6000ZZ
Auswuchtgüte G2.5
Schwarz beschichtet Gehäuse
Kondensator befestigt auf das Gehäuse und verkabelt zu einem Anschlußstecker

DOUBLE INLET

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°			
N17-A3 4GDF65 180x180L	230	50	192	0,87	1115	656	1020	57	-20 / +60	-4 / 140	7,1	6,0	21291
N17-A3 4GDF65 180x180L	230	60	194	0,86	975	573	1105	57	-20 / +60	-4 / 140	7,1	6,0	21291

Dimensions / Dimensions / Masse :

