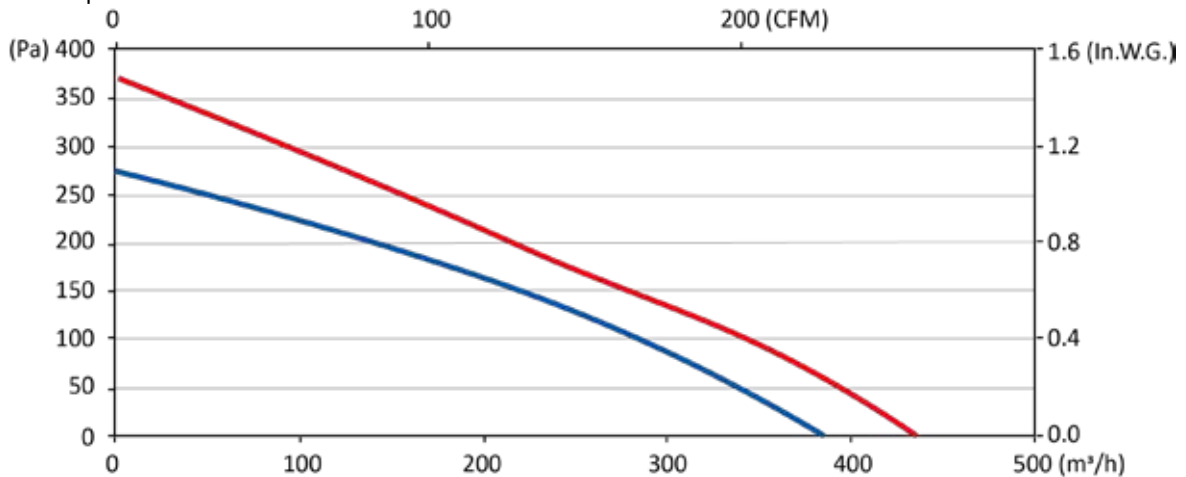




<p>Classe F                  IP44 : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre <math>\geq 1</math> mm ; Protection contre des projections d'eau                  Protection du moteur : T150° C                  Réarmement automatique                  Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ                  Equilibrage G2.5                  Rotor peint en noir                  Turbine plastique                  Ouïe support aluminium peinte en noir</p>	<p>F Class                  IP44: protection against ingress of solid with diameter <math>\geq 1</math> mm ; Protection against ingress of water : splashing                  Motor's protection T150° C                  Automatic reset                  Bearing type: ball bearings 608ZZ                  Balancing G2.5                  Black painted rotor                  Plastic impeller                  Black painted aluminium reversed inlet cone</p>	<p>Cl. F                  IP44: Schutz gegen das Eindringen von festen Körpern mit einem Durchmesser <math>\geq 1</math> mm; Schutz gegen Spritzwasser                  Motorschutz T150° C                  Automatische Rückstellung                  Mechanische Konstruktion: Kugellager 608ZZ                  Auswuchtgüte G2.5                  Schwarz beschichtet Rotor                  Laufrad aus Kunststoff                  Schwarz beschichtet Träger                  Einströmdüse aus Aluminium</p>
--	--	--

Données techniques / Technical data / Technische Daten



BACKWARD

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°					
C36-A2 2RRE15 180x35R (Inv)	230	50	44	0,20	385	226	2540	60	-20 / +70	-4 / 158	1,5	1,5	19005	21366	1
C36-A2 2RRE15 180x35R (Inv)	230	60	52	0,24	435	256	2835	63	-20 / +70	-4 / 158	1,5	1,5	19005	21366	1
C41-A3 2RRE15 180x35R (Inv)	230	50	44	0,20	385	226	2540	60	-20 / +70	-4 / 158	1,5	1,5	19005		2
C41-A3 2RRE15 180x35R (Inv)	230	60	52	0,24	435	256	2835	63	-20 / +70	-4 / 158	1,5	1,5	19005		2

Dimensions / Dimensions / Masse :

