



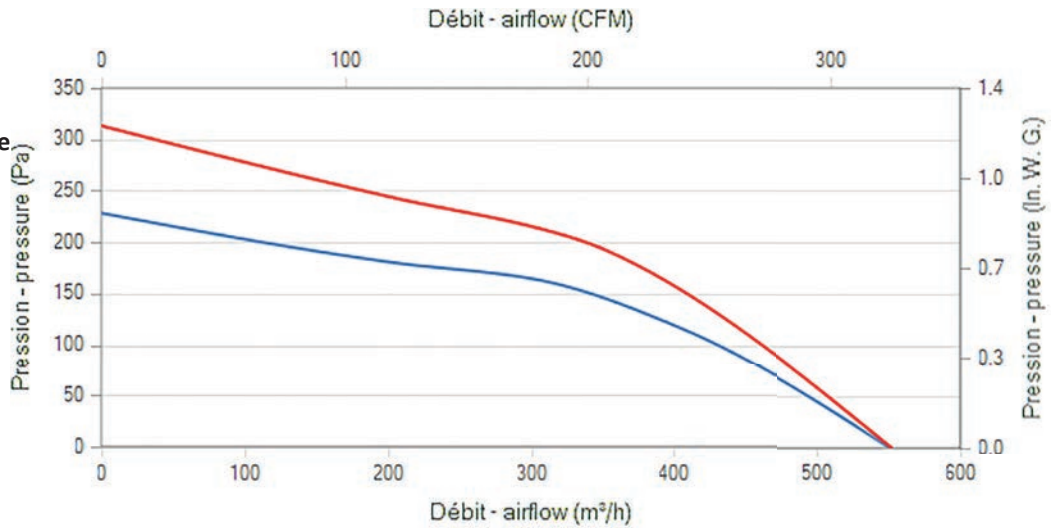
Roulements à billes
Classe F avec protecteur thermique
Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
Equilibrage G2.5
Turbine plastique PP
Rotor peint en noir
Volute peinte en noir

Ball bearings
F Class protected by thermal cut-out
IP44 protection according to EN60034-5 to be checked according to the position and installation
Balancing G2.5
PP plastic impeller
Black painted rotor
Black painted housing

Kugellager
Cl. F mit Thermoschutz
IP44 Schutz gemäß EN60034-5 je nach Installation zu prüfen
Auswuchtgüte G2.5
Laufrad aus PP Kunststoff
Schwarz beschichtet Rotor
Schwarz beschichtet Gehäuse

**Données techniques /
Technical data / Technische
Daten**

230V / 50Hz / 2µF
230V / 60Hz / 2µF



Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P Wa	IN A	m3/h	CFM	n RPM	dBA	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Kgs	µF	Condensa- teur / Capacitor / Konden- sator	Grille / Finger guards / Schutzgit- ter	Ouïe / Inlet Plan / cone / Eins- trömdüse	Drawing / Zeichnung	
									tR C°	tR F°							
Y41-01	4TRE25 180x75R	230	50	80	0,35	550	323	950	51,8	-20 / +70	-4 / 158	2,1	2,0	19008	21194	16133	1
Y41-01	4TRE25 180x75R	230	60	95	0,42	550	323	920	51,5	-20 / +70	-4 / 158	2,1	2,0	19008	21194	16133	1
Y41-02	4GRE25 180x75R	230	50	80	0,35	550	323	950	51,8	-20 / +70	-4 / 158	4,1	2,0	19008	21194		2
Y41-02	4GRE25 180x75R	230	60	95	0,42	550	323	920	51,5	-20 / +70	-4 / 158	4,1	2,0	19008	21194		2
Y41-03	4GRE25 180x75R	230	50	80	0,35	550	323	950	51,8	-20 / +70	-4 / 158	4,1	2,0	19008	21194		3
Y41-03	4GRE25 180x75R	230	60	95	0,42	550	323	920	51,5	-20 / +70	-4 / 158	4,1	2,0	19008	21194		3
Y41-04	4GRE25 180x75R	230	50	80	0,35	550	323	950	51,8	-20 / +70	-4 / 158	4,1	2,0	19008	21194		4
Y41-04	4GRE25 180x75R	230	60	95	0,42	550	323	920	51,5	-20 / +70	-4 / 158	4,1	2,0	19008	21194		4

Dimensions / Dimensions / Masse :

