

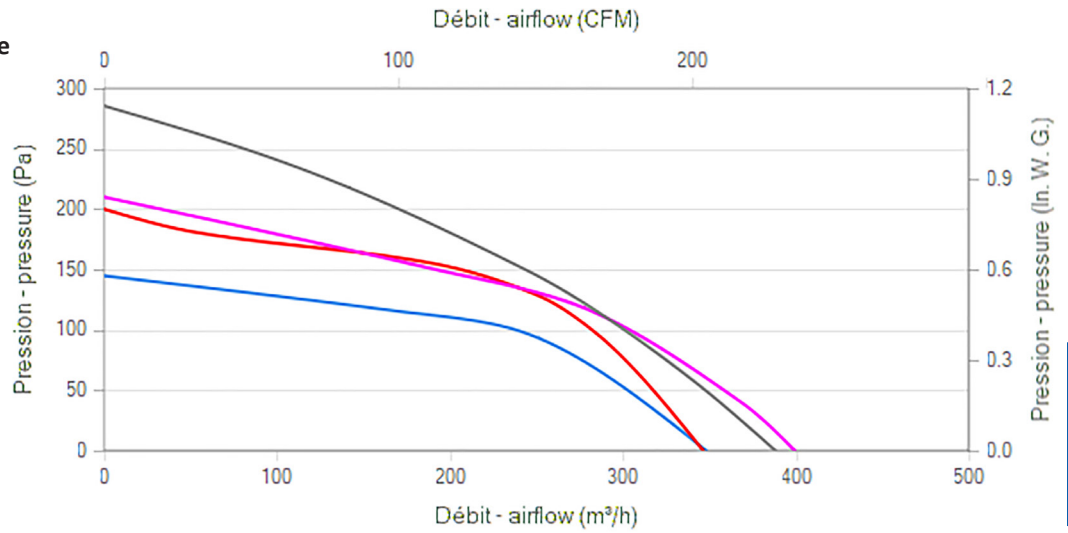
Roulements à billes
Classe F avec protecteur thermique
Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
Equilibrage G2.5
Rotor peint en noir

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

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

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

(avec/with/mit 146x62R)
230V / 50Hz / 2µF
230V / 60Hz / 2µF
(avec/with/mit 180x70R)
230V / 50Hz / 2µF
230V / 60Hz / 2µF



CHAUD / HOT / WARM

Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P Wa	I _N A	m ³ /h	CFM	n RPM	dBA	t _R C°	t _R F°	Kgs	µF	Condensa- teur / Capacitor / Kondensator	Avec turbine / With impeller / Mit Laufrad :	Ouïe / Inlet cone / Eins- trömdüse	Grille / Finger guard / Schutzgit- ter
Z27-08 4RAC20	230	50	45	0,20	348	204,8	1075	49,9	-20 / +60	-4 / +140	1,3	2,0	19008-0	146 x 62R (18104)	16043	21181
Z27-08 4RAC20	230	60	57	0,26	346	203,63	1090	51,6	-20 / +60	-4 / +140	1,3	2,0	19008-0	146 x 62R (18104)	16043	21181
Z27-08 4RAC20	230	50	51	0,23	399	234,82	710	44,4	-20 / +60	-4 / +140	1,3	2,0	19008-0	180 x 70R (18267)	16133	21194
Z27-08 4RAC20	230	60	59	0,27	388	228,34	690	44,2	-20 / +60	-4 / +140	1,3	2,0	19008-0	180 x 70R (18267)	16133	21194

Dimensions / Dimensions / Masse :

