

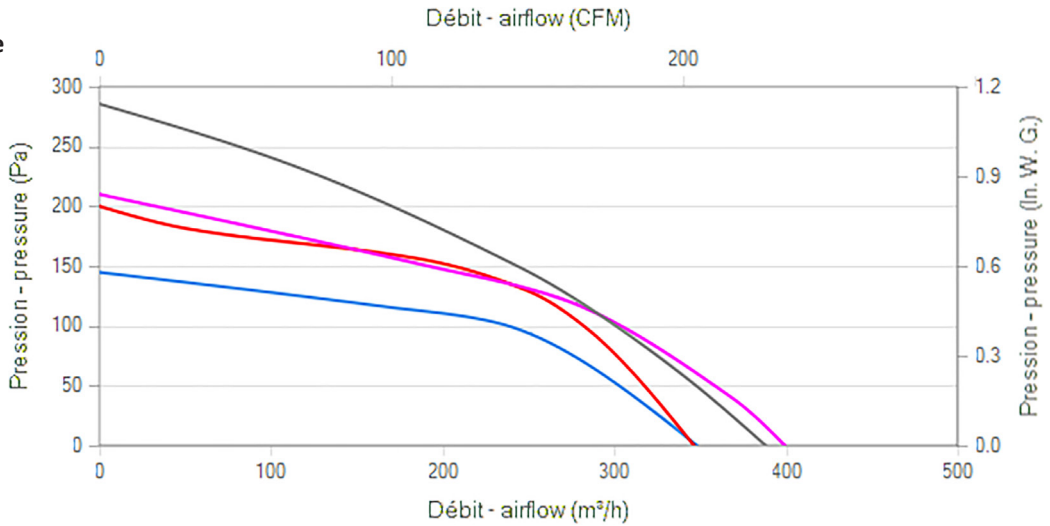
Roulements à billes
Classe F avec protecteur thermique
Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
Equilibrage G2.5
Rotor peint en noir

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 Theroschutz
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 | m³/h | CFM | n RPM | dB(A) | t _R C° | t _F F° | Kgs | µF | Condensa- teur / Capacitor / Kondensator | Avec turbine / With impeller / Mit Laufrad : | Ouïe / Inlet cone / Eins- trömdüse | Grille / Fin- ger guard / Schutzgitter |
|---------------------|--------|---------|---------|---------------------|------|--------|----------|-------|----------------------|----------------------|-----|-----|---|--|---|--|
| Z27-07 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 |
| Z27-07 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 |
| Z27-07 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 |
| Z27-07 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 :

