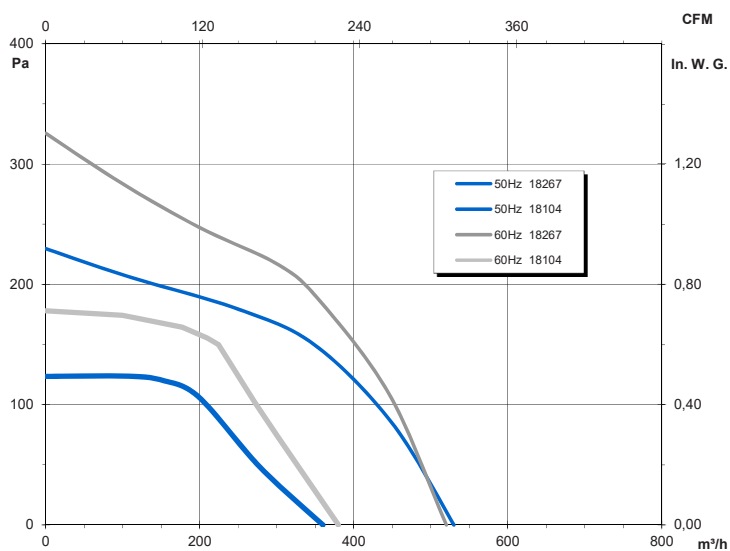


Roulements à billes  
 Classe F avec protecteur thermique  
 Protection IP20 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation  
 Equilibrage G2.5  
 Rotor peint en noir

Ball bearings  
 F Class protected by thermal cut-out  
 IP20 protection according to EN60034-5 to be checked according to position and installation  
 Balancing G2.5  
 Black painted rotor

Kugellager  
 Cl. F mit Thermoschutz  
 IP20 Schutz gemäß EN60034-5 je nach Installation zu prüfen  
 Auswuchtgüte G2.5  
 Schwarz beschichtet Rotor

Données techniques /  
 Technical data / Technische Daten



CHAUD / HOT / WARM

Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P Wa	I <sub>N</sub> A	m <sup>3</sup> /h	CFM	n RPM	dB(A)	t <sub>R</sub> C°	t <sub>R</sub> F°	Kgs	µF	Condensateur / Capacitor / Kondensator	Avec turbine / With impeller / Mit Laufrad :	Ouïe / Inlet cone / Eintrittsdüse	Grille / Finger guard / Schutzgitter
Z27-09 4RTA25	230	50	66	0,30	357	210	1285	53	-20 / +70	-4 / +158	1,5	2,0	19008-0	146 x 62R (18104)	16043	21181
Z27-09 4RTA25	230	60	67	0,30	378	223	1375	56,4	-20 / +70	-4 / +158	1,5	1,5	19005-0	146 x 62R (18104)	16043	21181
Z27-09 4RTA25	230	50	84	0,37	527	310	910	50,7	-20 / +70	-4 / +158	1,5	2,0	19008-0	180 x 70R (18267)	16133	21194
Z27-09 4RTA25	230	60	84	0,37	458	270	835	50,6	-20 / +70	-4 / +158	1,5	1,5	19005-0	180 x 70R (18267)	16133	21194

Dimensions / Dimensions / Masse :

