

Roulements à billes
 Classe F avec protecteur thermique
 Protection IP20 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
 Equilibrage G2.5
 Volute en tôle électrozinguée
 Turbine aluminium
 Condensateur fixé sur la volute et câblé sur bornier WAGO

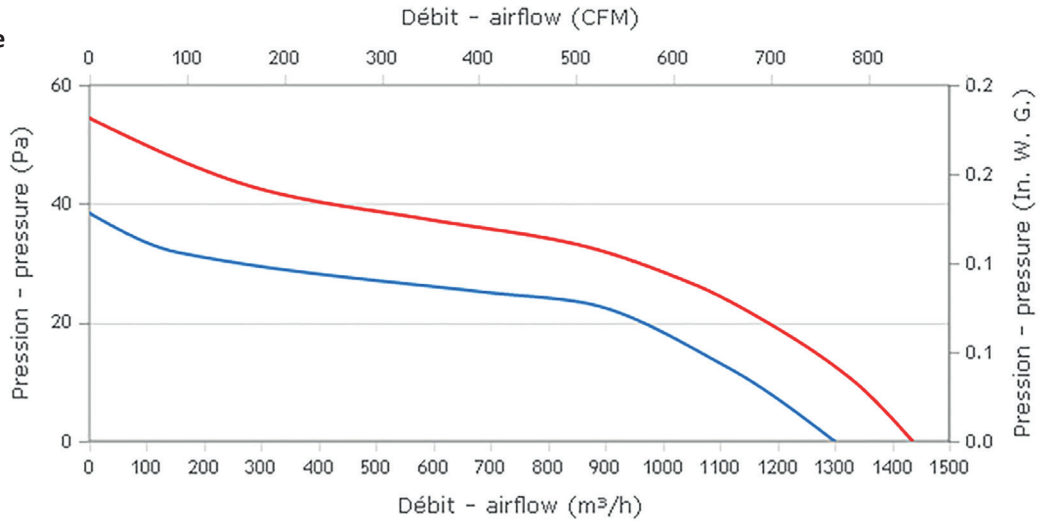
Ball bearings
 F Class protected by thermal cut-out
 IP20 protection according to EN60034-5 to be checked according to position and installation
 Balancing G2.5
 Housing in electrolytic galvanized steel
 Aluminium impeller
 Capacitor fixed on the ring and wired to a connection block

Kugellager
 Cl. F mit Theroschutz
 IP20 Schutz gemäß EN60034-5 je nach Installation zu prüfen
 Auswuchtgüte G2.5
 Gehäuse aus elektroverzinkte Stahlblech
 Aluminium Laufrad
 Kondensator befestigt auf das Gehäuse und verkabelt zu einem Anschlußstecker

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

230V / 50Hz / 2,5µF

230V / 60Hz / 2,5µF



TGL-TGS

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	Condensateur / Capacitor / Kondensator
T10-21 4TGS45 100x1030R	230	50	89	0,44	1300	765	1240	54	-20 / +70	-4 / 158	8	2,5	19011
T10-21 4TGS45 100x1030R	230	60	108	0,48	1435	844	1355	56,9	-20 / +70	-4 / 158	8	2,5	19011

Dimensions / Dimensions / Masse :

