

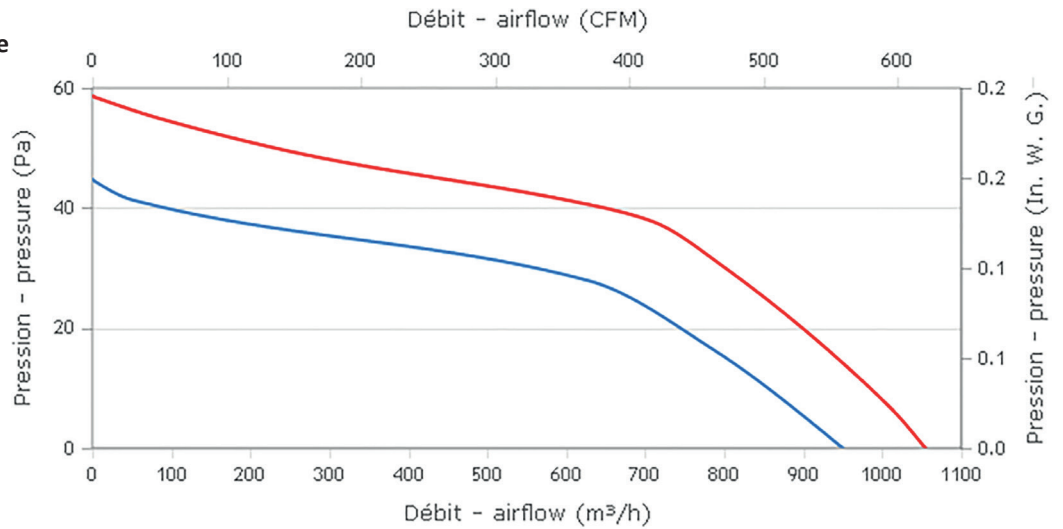
Roulements à billes
Classe F avec protecteur thermique
Protection IP20 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
Equilibrage G2.5
Volute en tôle électrozinguée
Turbine aluminium
Condensateur fixé sur la volute et câblé sur bornier WAGO

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 Thermoschutz
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



Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P Wa	I _N A	m³/h	CFM	n RPM	dBA	t _r C°	t _r F°	Kgs	µF	Condensateur / Capacitor / Kondensator
T10-19 4TGS35 100x600R	230	50	83	0,39	950	559	1230	56,7	-20 / +70	-4 / 158	5,9	2,5	19011
T10-19 4TGS35 100x600R	230	60	100	0,44	1055	620	1385	59,6	-20 / +70	-4 / 158	5,9	2,5	19011

TGL-TGS

Dimensions / Dimensions / Masse :

