

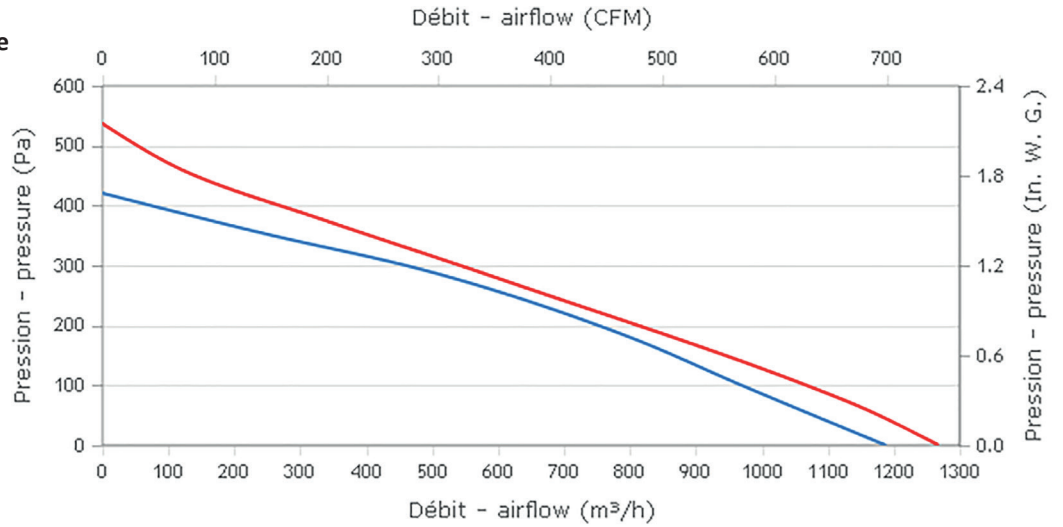
Roulements à billes  
Classe F avec protecteur thermique  
Protection IP54 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation  
Equilibrage G2.5  
Turbine inox  
Rotor peint en noir  
Support DTR moteur moulé aluminium  
Température maximum admise sur la turbine inox 300°C

Ball bearings  
F Class protected by thermal cut-out  
IP54 protection according to EN60034-5 to be checked according to position and installation  
Balancing G2.5  
Stainless impeller  
Black painted rotor  
DTR motor prop cast in aluminium  
Maximum allowed temperature on the impeller 300°C.

Kugellager  
Cl. F mit Thermoschutz  
IP54 Schutz gemäß EN60034-5 je nach Installation zu prüfen  
Auswuchtgüte G2.5  
Stainless Laufrad  
Schwarz beschichtet Rotor  
DTR Motor Träger geformt in Aluminium  
Maximum zugelassene Temperatur auf das Laufrad 300°C.

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

**230V / 50Hz / 4µF**  
**230V / 60Hz / 4µF**



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	dBa	t <sub>r</sub> °C	t <sub>r</sub> °F	Kgs	µF	Condensa- teur / Capacitor / Kondensator
Q11-04 2DTR45 225x40R	230	50	120	0,55	1185	697	2690	61,5	-40 / +70	-40 / 158	4	4,0	19019
Q11-04 2DTR45 225x40R	230	60	177	0,81	1265	744	2940	59,9	-40 / +70	-40 / 158	4	4,0	19019

**Dimensions / Dimensions / Masse :**

