

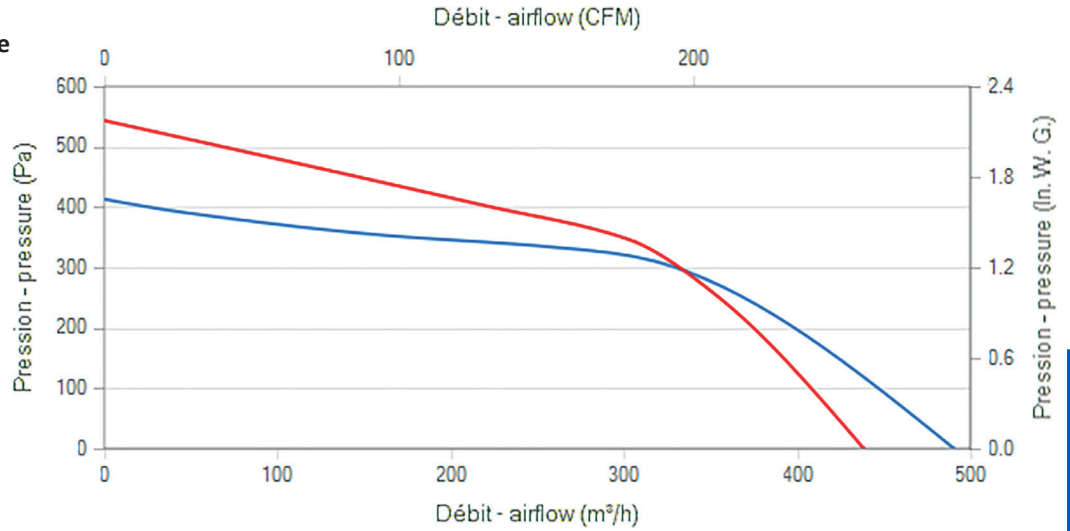
Roulements à billes  
Classe F avec protecteur thermique  
Protection IP20 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation  
Equilibrage G2.5  
Turbine tôle galvanisée  
Volute tôle galvanisée  
Rotor peint en noir  
Température maximum admise sur la turbine 220°C.

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  
Galvanized steel impeller  
Housing in galvanized steel  
Black painted rotor  
Maximum allowed temperature on the impeller 220°C.

Kugellager  
Cl. F mit Thermoschutz  
IP20 Schutz gemäß EN60034-5 je nach Installation zu prüfen  
Auswuchtgüte G2.5  
Laufblad aus galvanisiertem Stahlblech  
Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech  
Schwarz beschichtet Rotor  
Maximum zugelassene Temperatur auf das Laufblad 220°C.

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

**230V / 50Hz / 4µF**  
**230V / 60Hz / 3,5µF**



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	Condensa- teur / Capacitor / Kondensator	Grille / Finger guards / Schutzgitter
Q11-06	230	50	150	0,66	490	288	1830	61,4	-20 / +70	-4 / 158	3,5	4,0	19019	21197
Q11-06	230	60	161	0,71	440	258	1670	59,2	-20 / +60	-4 / 140	3,5	3,5	19049	21197

**Dimensions / Dimensions / Masse :**

