



Roulements à billes  
Bobinage Classe F  
Protection IP54 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation  
Equilibrage G2.5  
Rotor électrozingué  
Volute peinte en noir

Ball bearings  
F Class winding  
IP54 protection according to EN60034-5 to be checked according to position and installation  
Balancing G2.5  
Electrolytic galvanized rotor  
Black painted housing

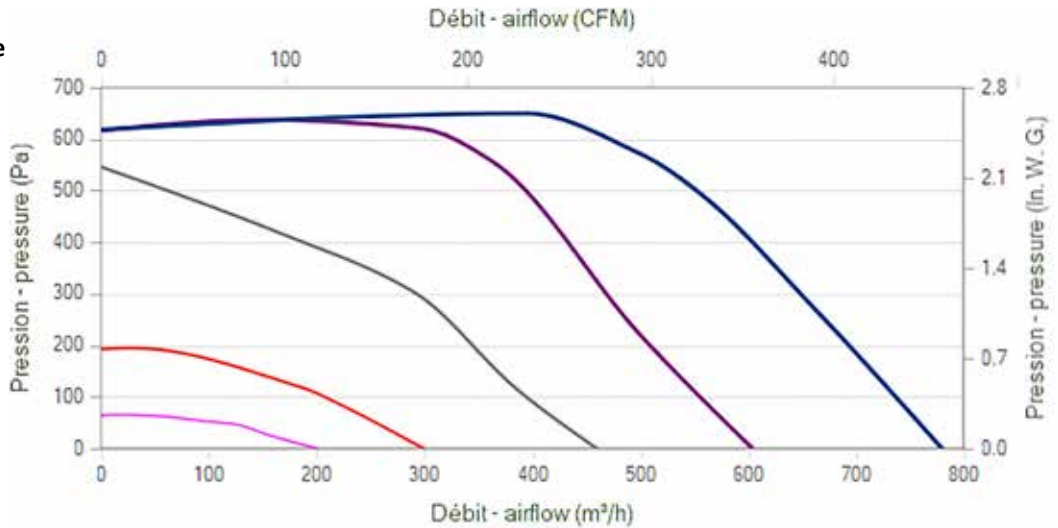
Kugellager  
Cl.F Wicklung  
IP54 Schutz gemäß EN60034-5 je nach Installation zu prüfen  
Auswuchtgüte G2.5  
Elektroverzinkte Rotor  
Schwarz beschichtet Gehäuse

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

**Alimentation / Power supply / Strom**  
230V 50/60Hz

**U Pilotage / Control /  
Steuerung**

- 2V
- 4V
- 6V
- 8V
- 10V



Modèle / Type / Typ		U V	f Hz	P Wa	IN A	m3/h	CFM	n RPM	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Kgs	Grille / Finger guards / Schutzgitter	Plan / Drawing / Zeichnung
									tR C°	tR F°			
Q38-A0	GREV8 160x62R	200 - 277	50/60	300	1,33	780	459	2695	-20 / +60	-4 / 140	4	21325	1
Q38-A1	GREV8 160x62R	200 - 277	50/60	300	1,33	780	459	2695	-20 / +60	-4 / 140	4	21325	2

**Dimensions / Dimensions / Masse :**

