



4VGR45 350V

P28-A7 p

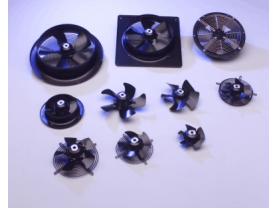


FICHE TECHNIQUE

Remplace B22-I2 p

Ind. 0 - Révision 09-2015

Tension	Fréquence	Puissance absorbée	Intensité absorbée	Condensateur	Débit	Vitesse de rotation	Niveau sonore	Sens de rotation	Température d'utilisation
V	Hz	W	A	µF	m³/h	RPM	dBA	↻	Min/Max
230	50	103	0,47	3,5	2525	1195	59	L	-20°C / +70°C
230	60	125	0,55	3,5	2665	1305	61	L	-20°C / +70°C
230	50				1486 CFM				-4°F / 158°F
230	60				1568 CFM				-4°F / 158°F



dBA : soufflage libre

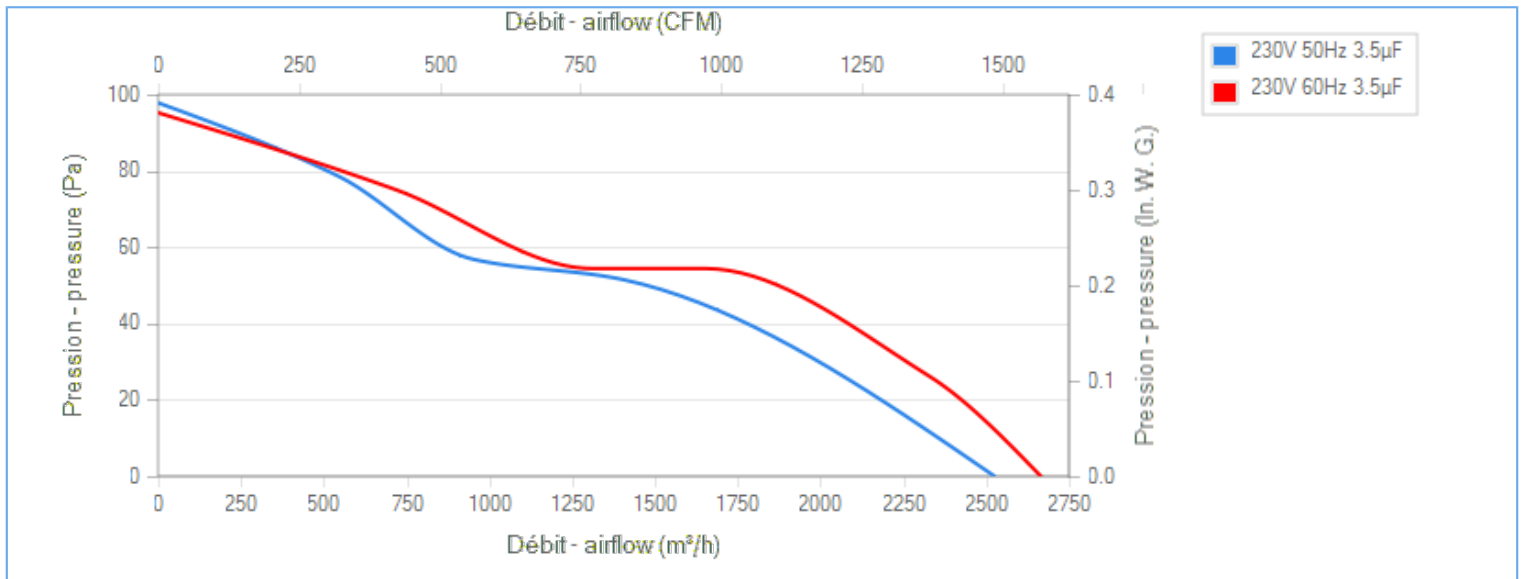
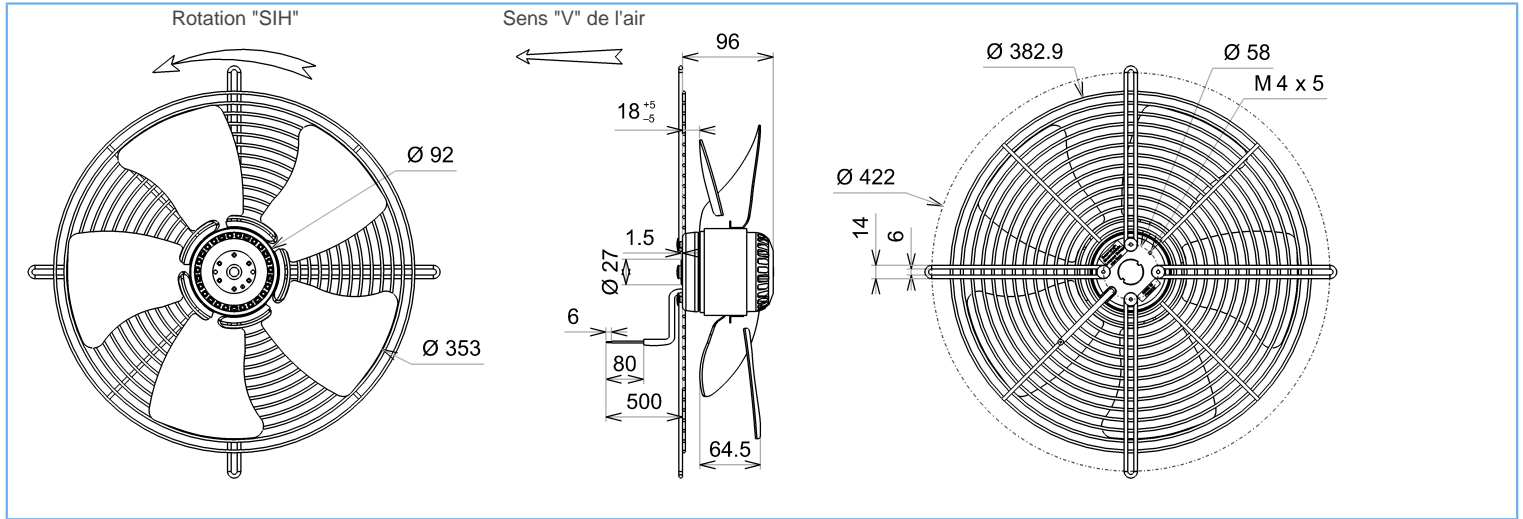
NA : non applicable

ErP 2013

NA

ErP 2015

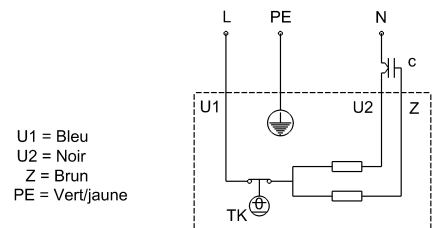
NA



Essai réalisé avec la virole ECOFIT

Descriptif

- .Poids : 4,0 Kg
- .Roulements à billes
- .Classe F avec protecteur thermique
- .Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
- .Equilibrage G6.3
- .Hélice zinguée
- .Rotor et hélice peints en noir
- .Grille peinte en noir





4VGR45 350V

P28-A7 p

Remplace B22-I2 p



FICHE TECHNIQUE

Ind. 0 - Révision 09-2015

Données conformément à la directive ErP

Tension	230	V
Fréquence	50	Hz
Puissance	0,113	kW ⁽¹⁾
Débit	1511	m ³ /h ⁽¹⁾
Pression	50	Pa ⁽¹⁾
Vitesse de rotation	1115	RPM ⁽¹⁾

(1) Au point de rendement optimal

Directive ErP (EU 2009/125/EC) non applicable : puissance au point de rendement optimal

Accessoires

- 19049
- 19049
- 39658
- 09172

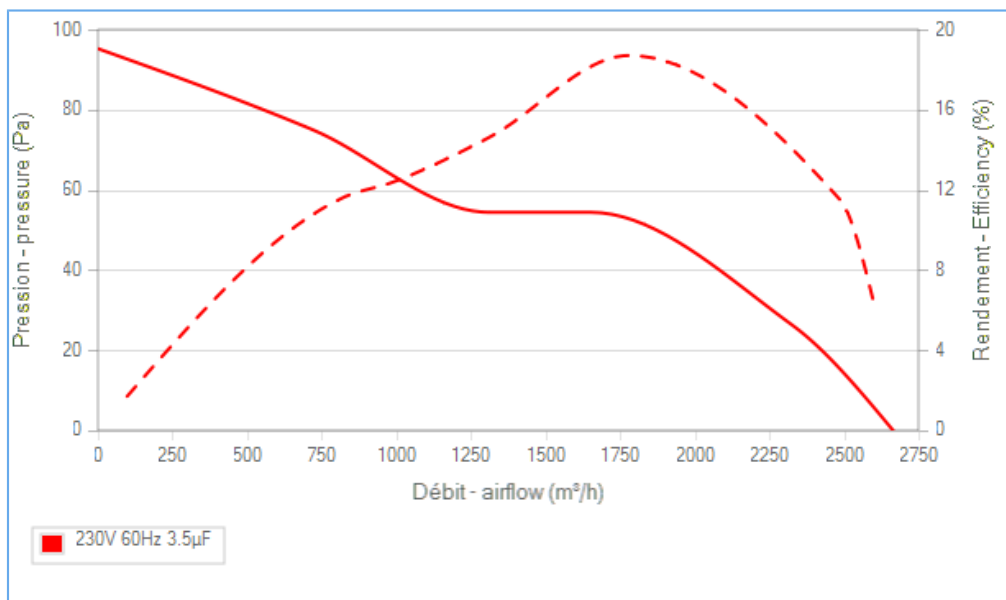
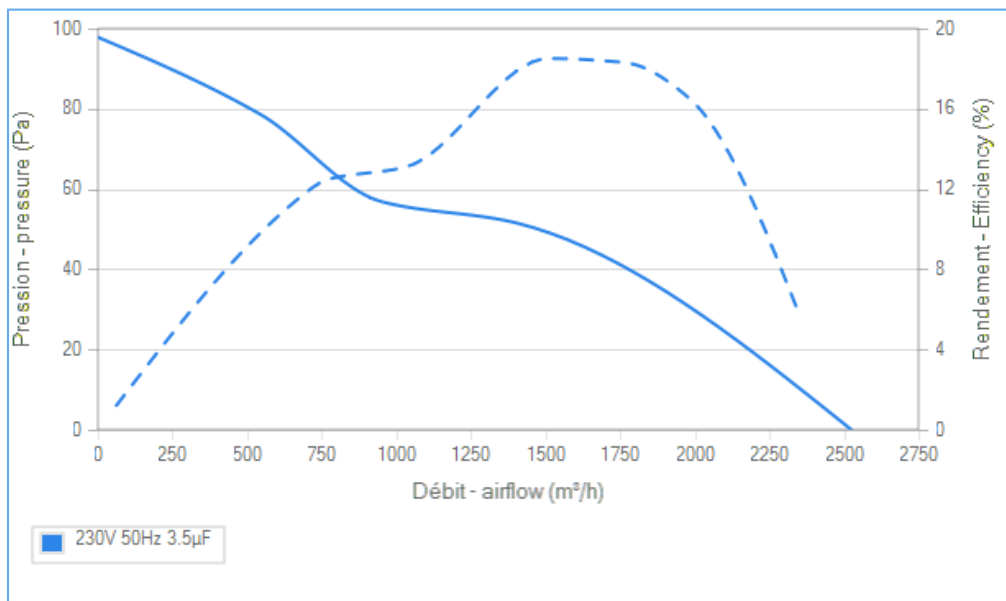
Conditions de mesure

16087 VIROLE V350 RONDE

Documents

Manuel d'utilisation
www.ecofit.com/site/normes

Operating and recycling manual
www.ecofit.com/anglais/normes



Document non contractuel. Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications. Photo pour information uniquement.