



4VGCt25 200A

R12-56



FICHE TECHNIQUE

Ind. e - Révision 07-2018

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
400	50	37	0,13	-	475	1460	45	L	-20°C / +60°C
400	60	32	0,11	-	555	1715	53	L	-20°C / +70°C
400	50				279 CFM				-4°F / 140°F
400	60				326 CFM				-4°F / 158°F



dBA : soufflage libre

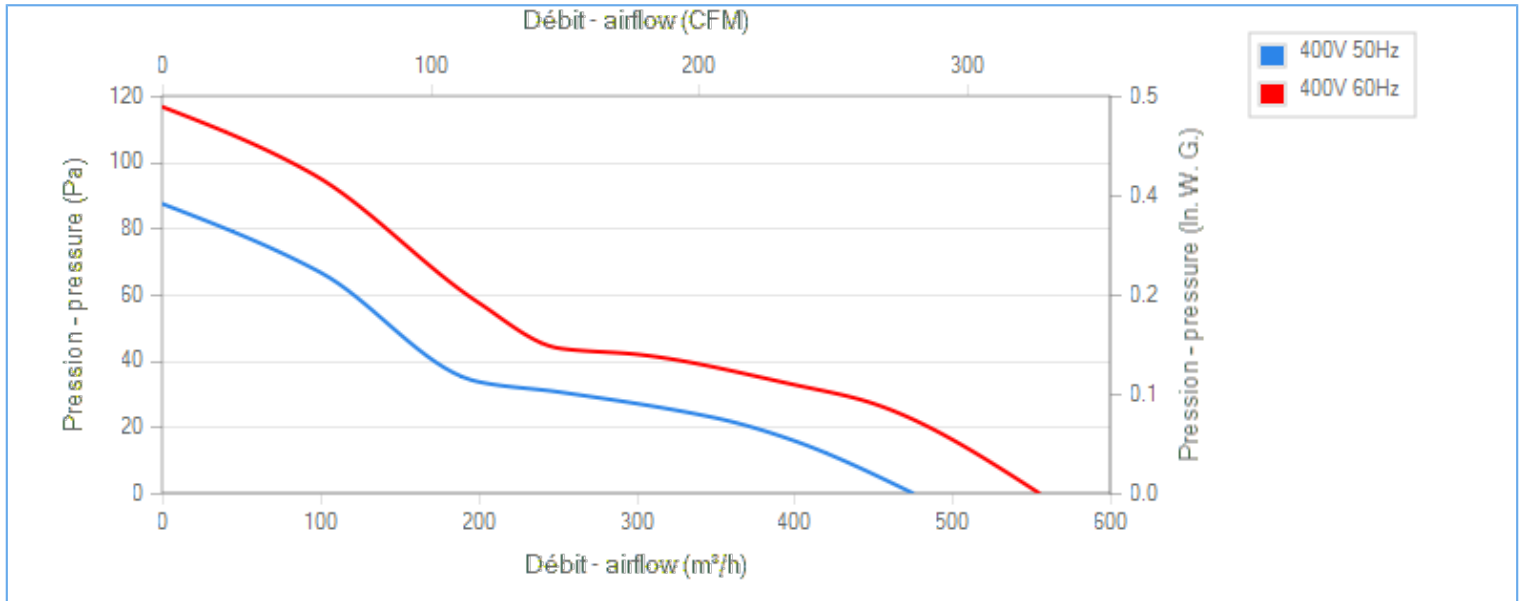
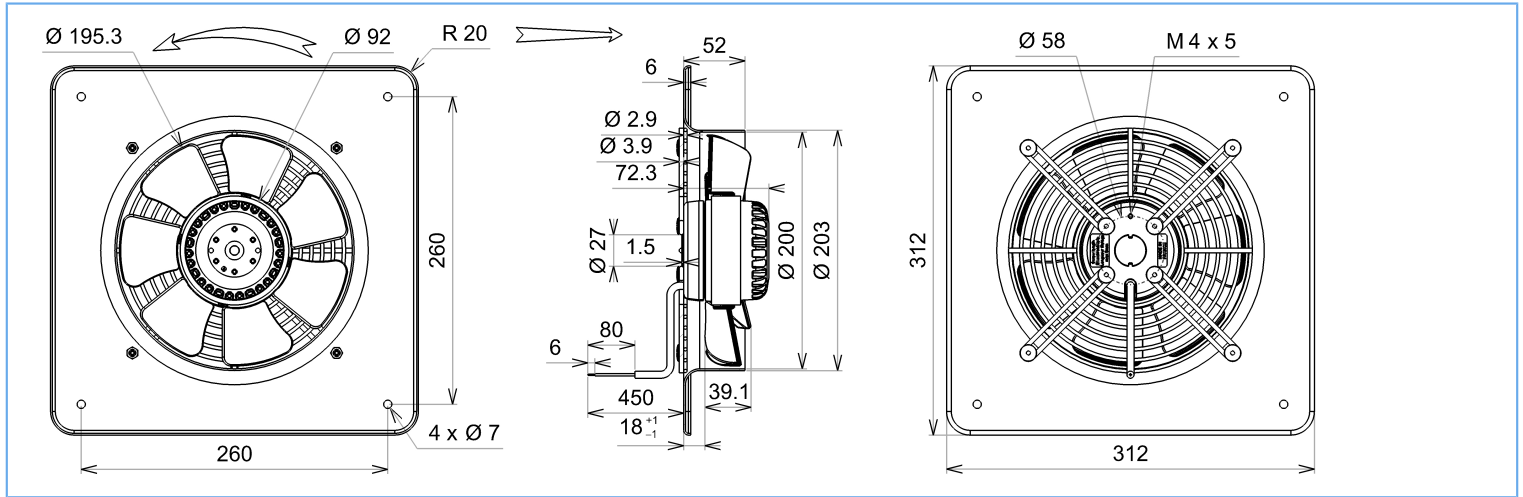
NA : non applicable

ErP 2013

NA

ErP 2015

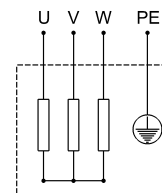
NA



Essai réalisé avec la virole ECOFIT

Descriptif

- .Poids : 2,6 Kg
- .Roulements à billes
- .Bobinage Classe F
- .Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
- .Equilibrage G6.3
- .Hélice plastique PA 6/6
- .Rotor peint en noir
- .Grille et virole peintes en noir



- U = Noir
- V = Brun
- W = Bleu
- PE = Vert/jaune



4VGCt25 200A

R12-56



FICHE TECHNIQUE

Ind. e - Révision 07-2018

Données conformément à la directive ErP

Tension	400	V
Fréquence	50	Hz
Puissance	0,037	kW ⁽¹⁾
Débit	349	m ³ /h ⁽¹⁾
Pression	23	Pa ⁽¹⁾
Vitesse de rotation	1458	RPM ⁽¹⁾

(1) Au point de rendement optimal

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

Accessoires

-
-
- 39658
- 09172

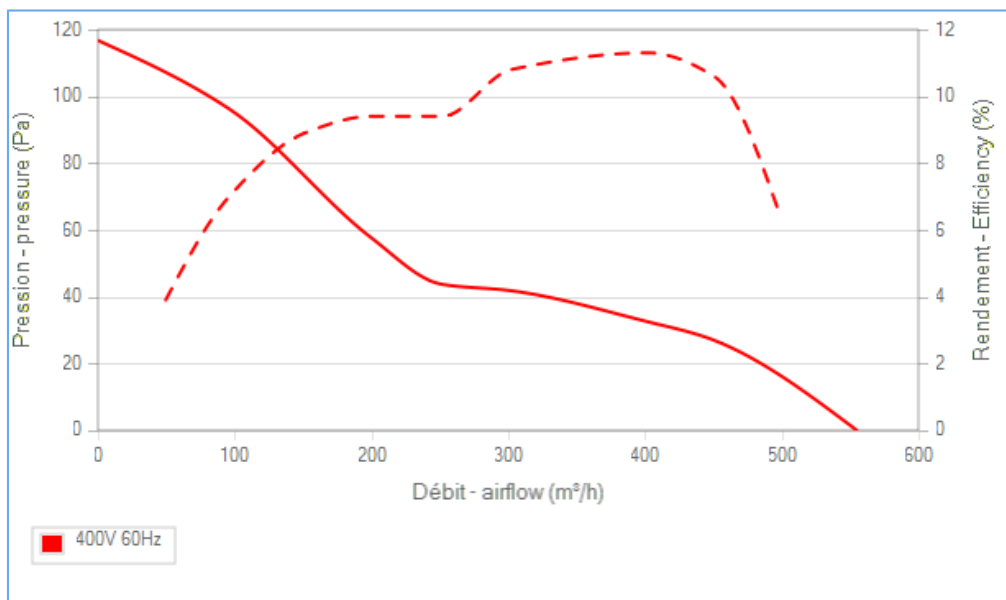
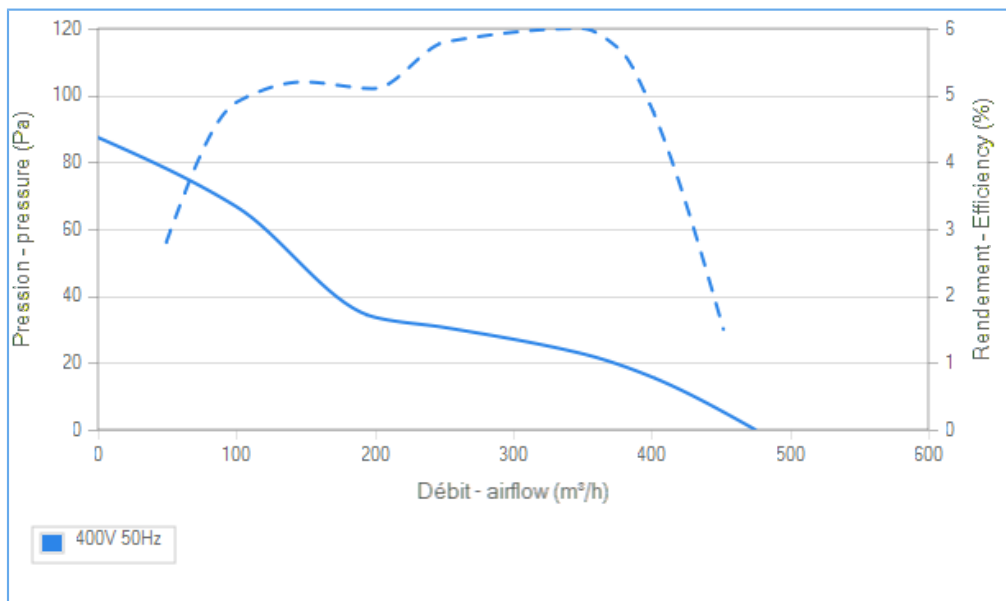
Conditions de mesure

16084 VIROLE V200 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.