



VREV8 400V

P38-A5-1

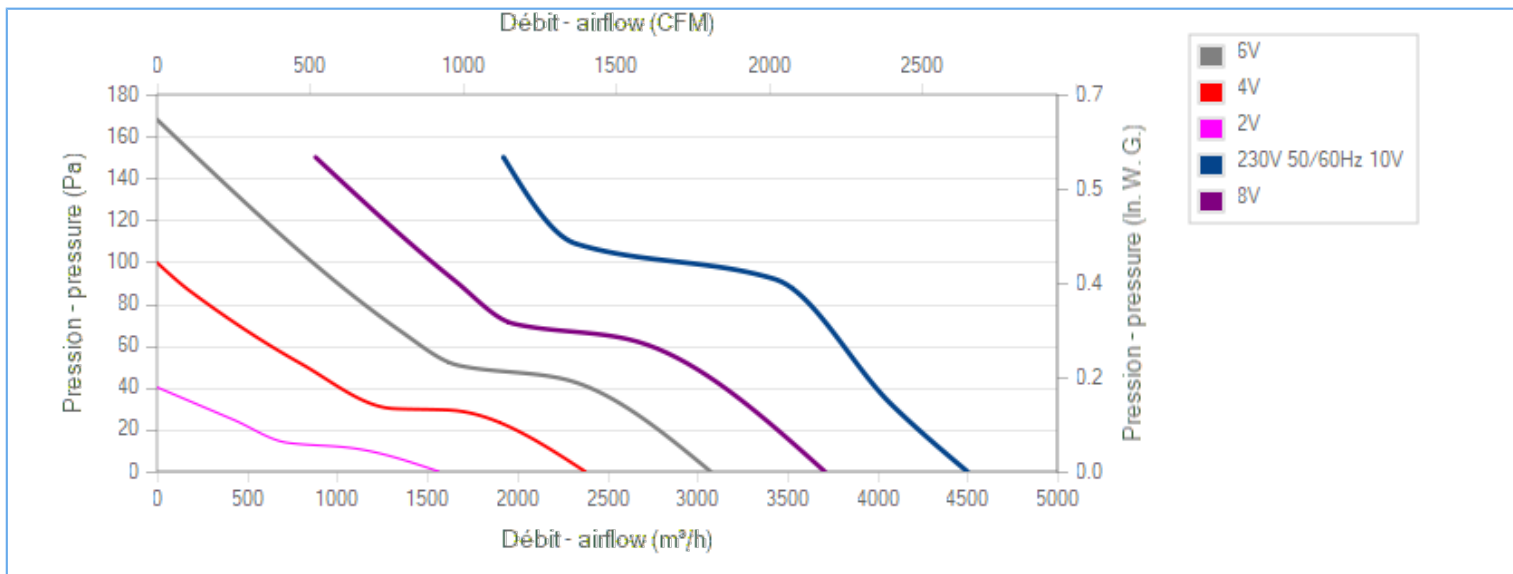
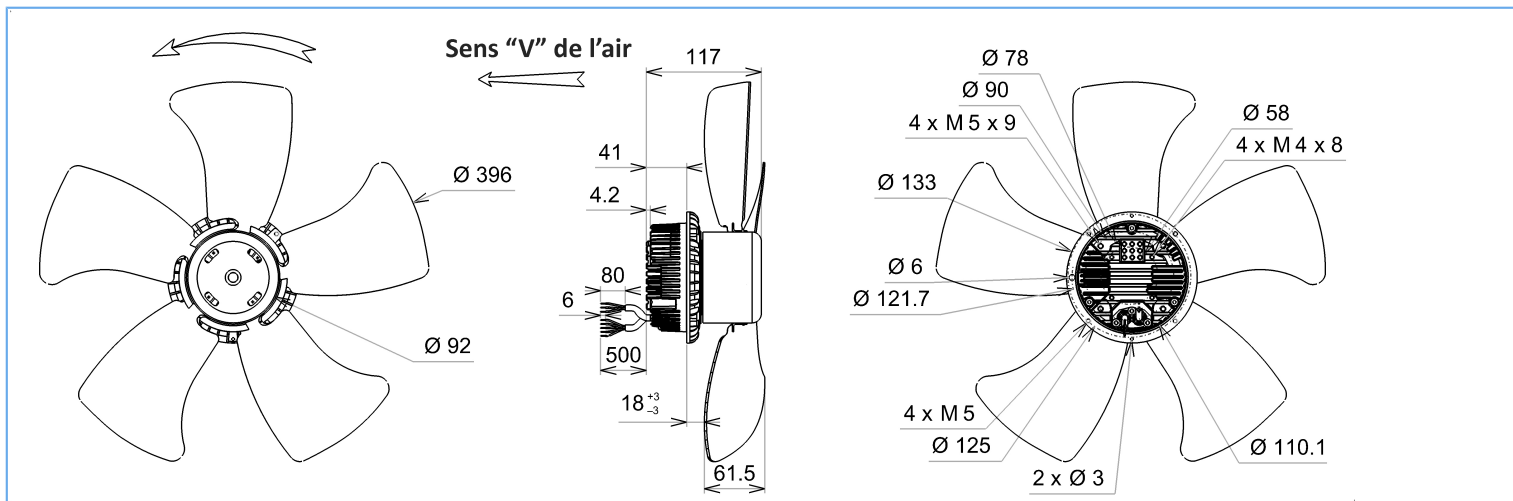
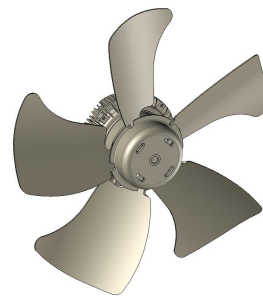


FICHE TECHNIQUE

Ind. a - Révision 02-2019

Tension	Fréquence	Puissance absorbée	Intensité absorbée	Débit	Vitesse de rotation	Sens de rotation	Température d'utilisation
V	Hz	W	A	m ³ /h	RPM		Min/Max
230	50/60	192	0,86	4500	1595	L	-20°C / +60°C
230	50/60	2648 CFM					-4°F / 140°F

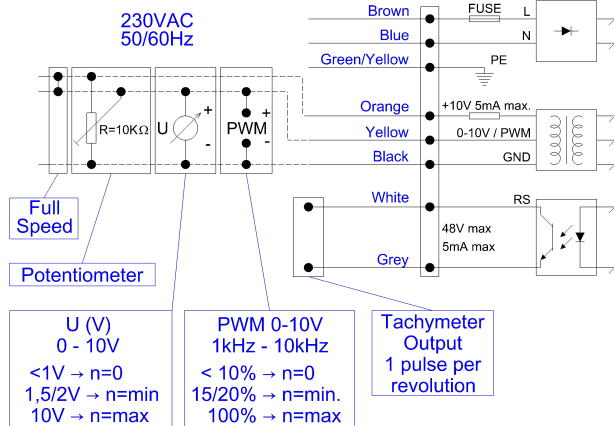
ErP 2013 OK ErP 2015 OK



Essai réalisé avec la virole ECOFIT

Descriptif

- .Poids : 3,4 Kg
- .Roulements à billes
- .Bobinage Classe F
- .IP4x peut être IP44 selon la norme EN 60034-5 après vérification de l'intégration dans le dispositif de client
- .Equilibrage G6.3
- .Rotor électrozingué
- .Hélice peinte noire



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



VREV8 400V

P38-A5-1



FICHE TECHNIQUE

Ind. a - Révision 02-2019

Données conformément à la directive ErP

Tension	230	V
Fréquence	50	Hz
Puissance	0,242	kW ⁽¹⁾
Débit	3432	m ³ /h ⁽¹⁾
Pression	92	Pa ⁽¹⁾
Vitesse de rotation	1610	RPM ⁽¹⁾

(1) Au point de rendement optimal

	Actuel	Cible 2013	Cible 2015
Rendement global (η)	40,9	25,8	29,8
Niveau de rendement (N)	51	36	40
Catégorie de mesure A-D	A		
Catégorie de rendement	statique		
Variateur de vitesse	oui		
Rapport spécifique	1,00		

Conçu pour des applications standards au sens de la directive EU 2009/125/EC

Accessoires

21420

Conditions de mesure

16088 VIROLE V400 RONDE

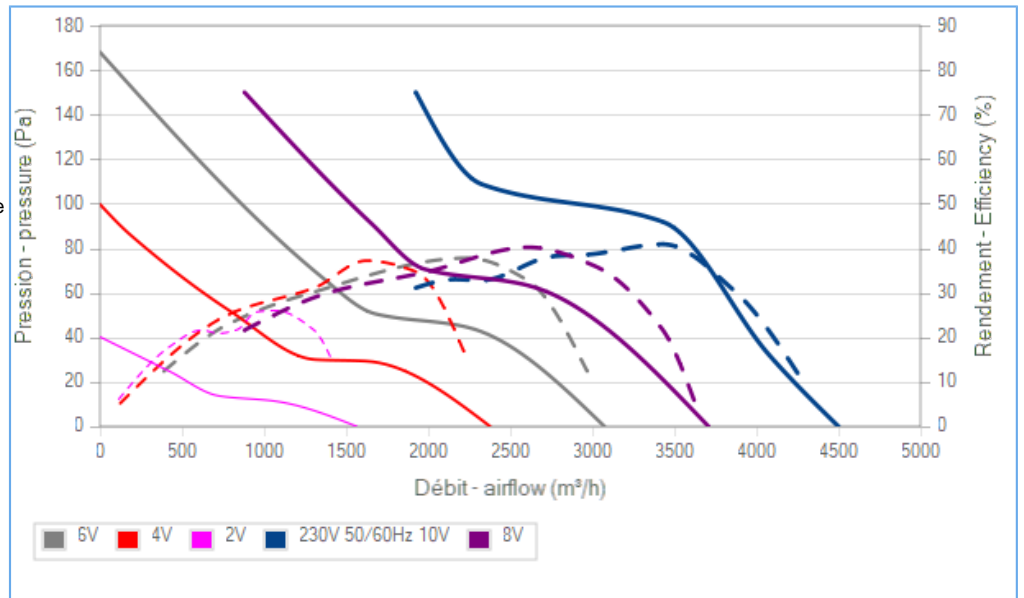
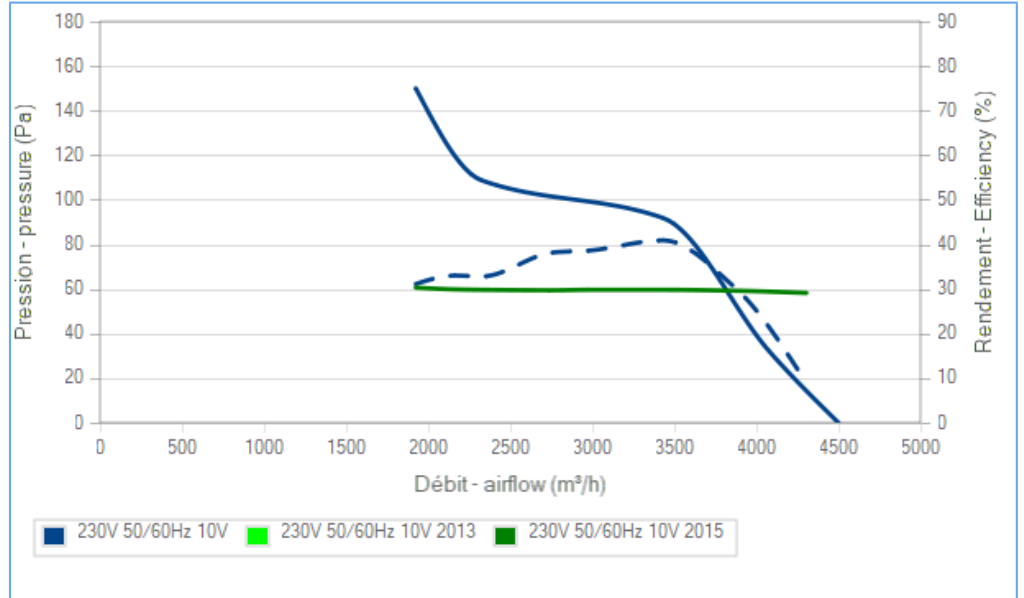
Documents

Manuel d'utilisation

www.ecofit.com/site/normes

Operating and recycling manual

www.ecofit.com/anglais/normes



La courbe de rendement intègre le facteur de compensation de charge partielle du règlement (UE) n°327/2011
The efficiency curve includes part load compensation factor of regulation (EU) n°327/2011

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

