



VREG9 250V

M42-A5-1



FICHE TECHNIQUE

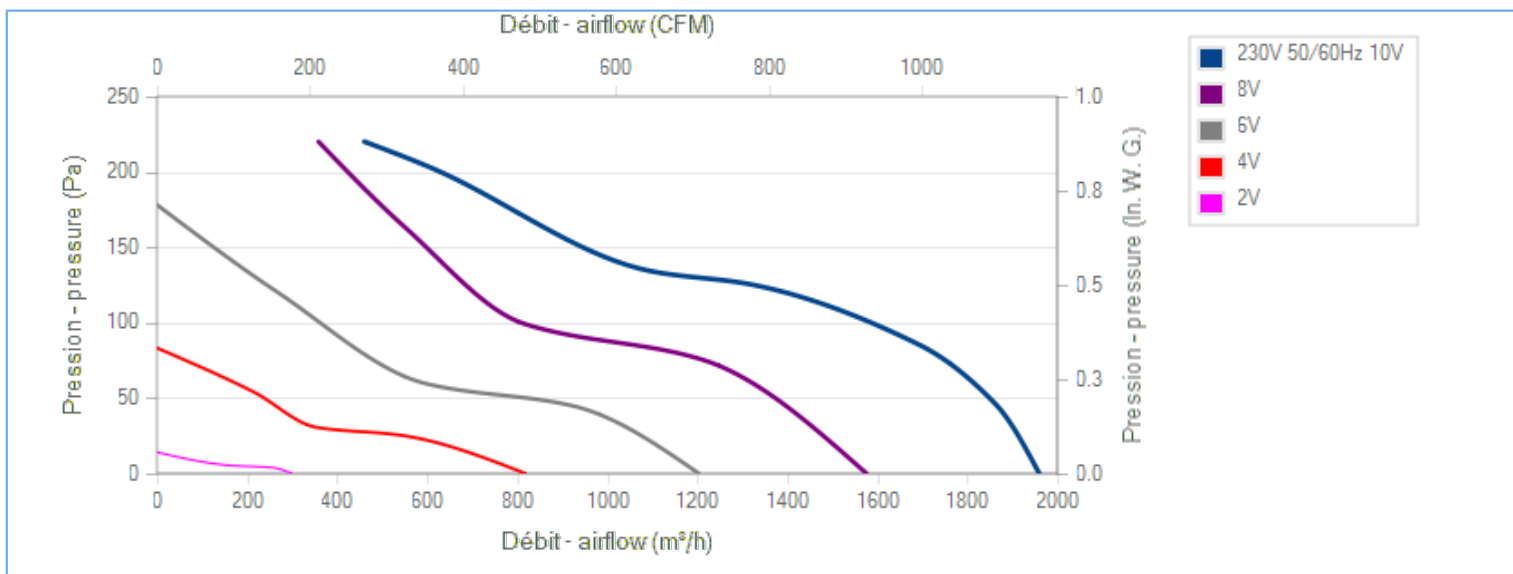
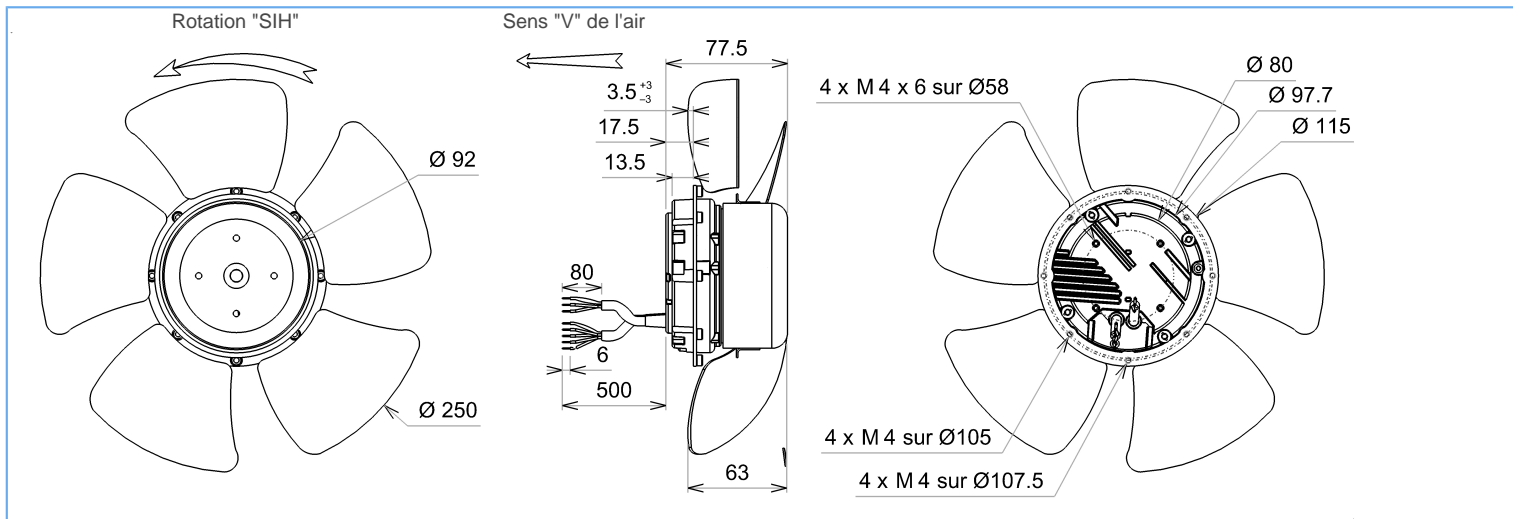
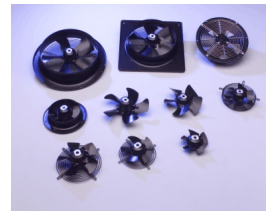
Ind. b - Révision 09-2017

Tension	Fréquence	Puissance absorbée	Intensité absorbée	Débit	Vitesse de rotation	Niveau sonore	Sens de rotation	Température d'utilisation
V	Hz	W	A	m ³ /h	RPM	dBA	↻	Min/Max
230	50/60	144	1,18	1960	2600	68	L	-20°C / +50°C
230	50/60			1153 CFM				-4°F / 122°F

dBA : soufflage libre

ErP 2013 OK

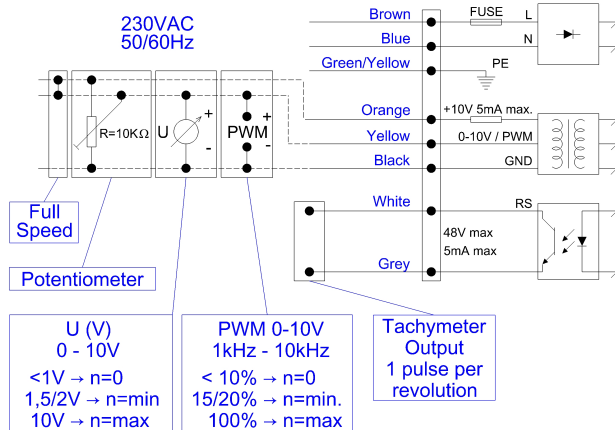
ErP 2015 OK



Essai réalisé avec la virole ECOFIT

Descriptif

- .Poids : 1,7 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 et hélice peints en noir





VREG9 250V

M42-A5-1



FICHE TECHNIQUE

Ind. b - Révision 09-2017

Données conformément à la directive ErP

Tension	230	V
Fréquence	50	Hz
Puissance	0,150	kW ⁽¹⁾
Débit	1322	m ³ /h ⁽¹⁾
Pression	125	Pa ⁽¹⁾
Vitesse de rotation	2450	RPM ⁽¹⁾

(1) Au point de rendement optimal

	Actuel	Cible 2013	Cible 2015
Rendement global (η)	35,1	24,5	28,5
Niveau de rendement (N)	47	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

21189

Conditions de mesure

16085 VIROLE V250 RONDE

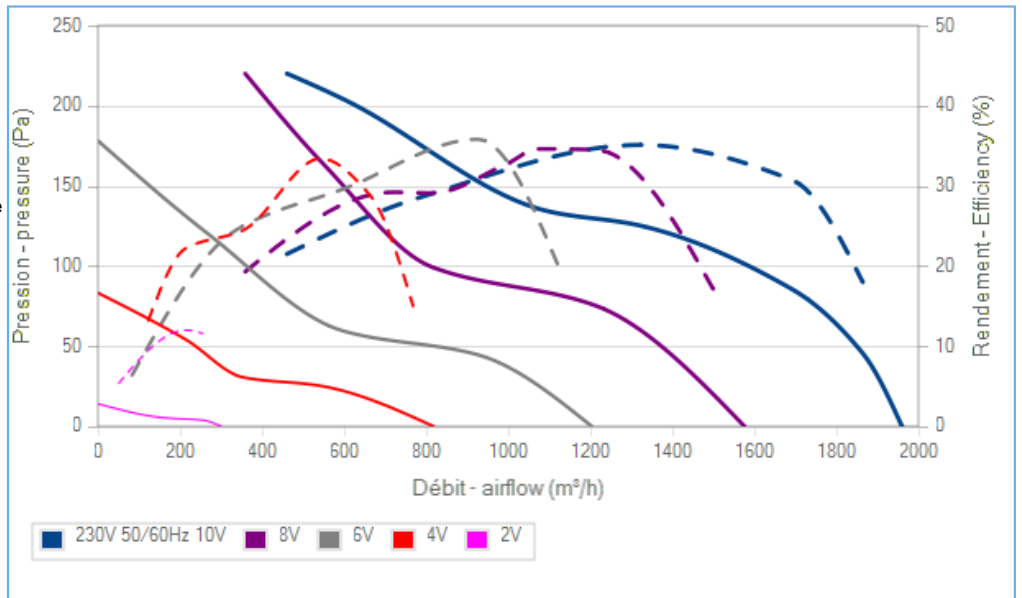
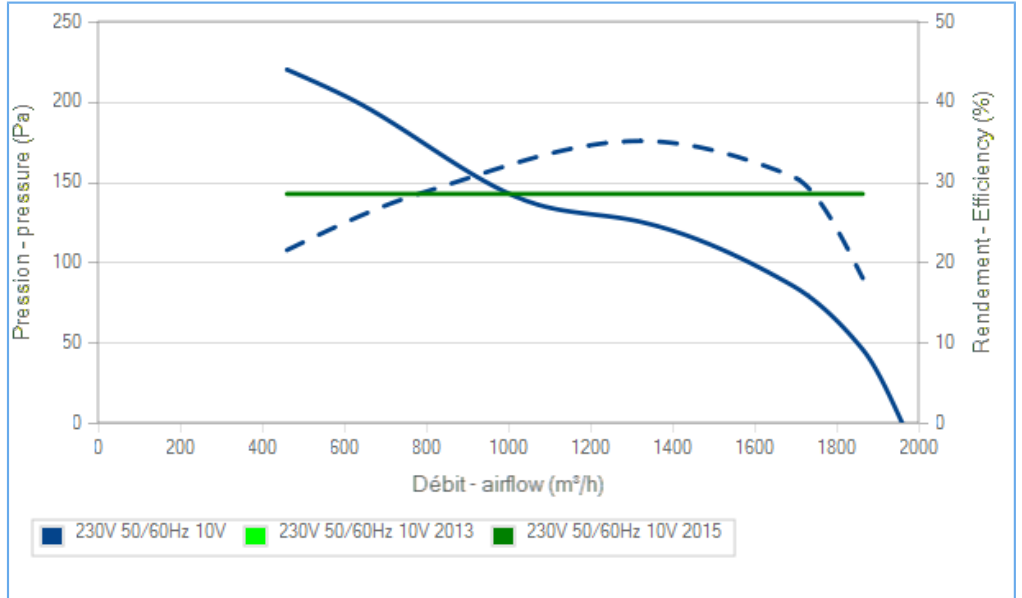
Documents

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



IEC 60335-2-80:2002 + A1:2004 +
IEC 60335-1:2010
EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009 +
EN 60335-1:2012
RT9192CE