



VGRG9 300V

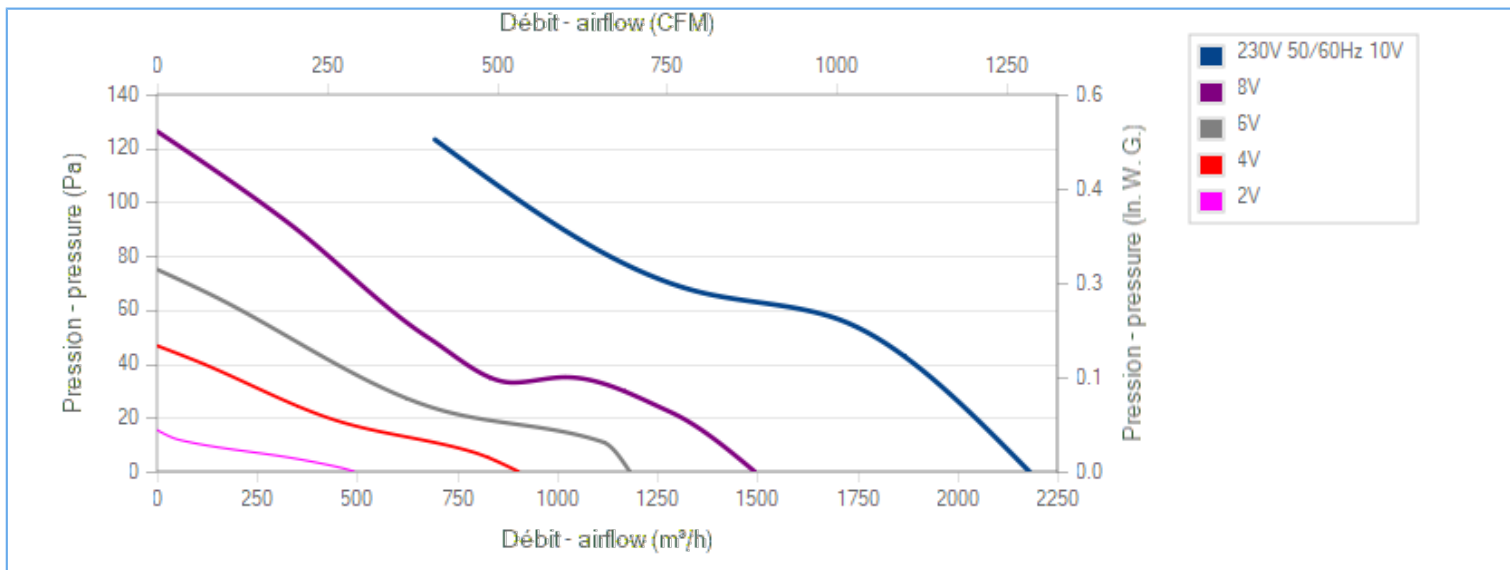
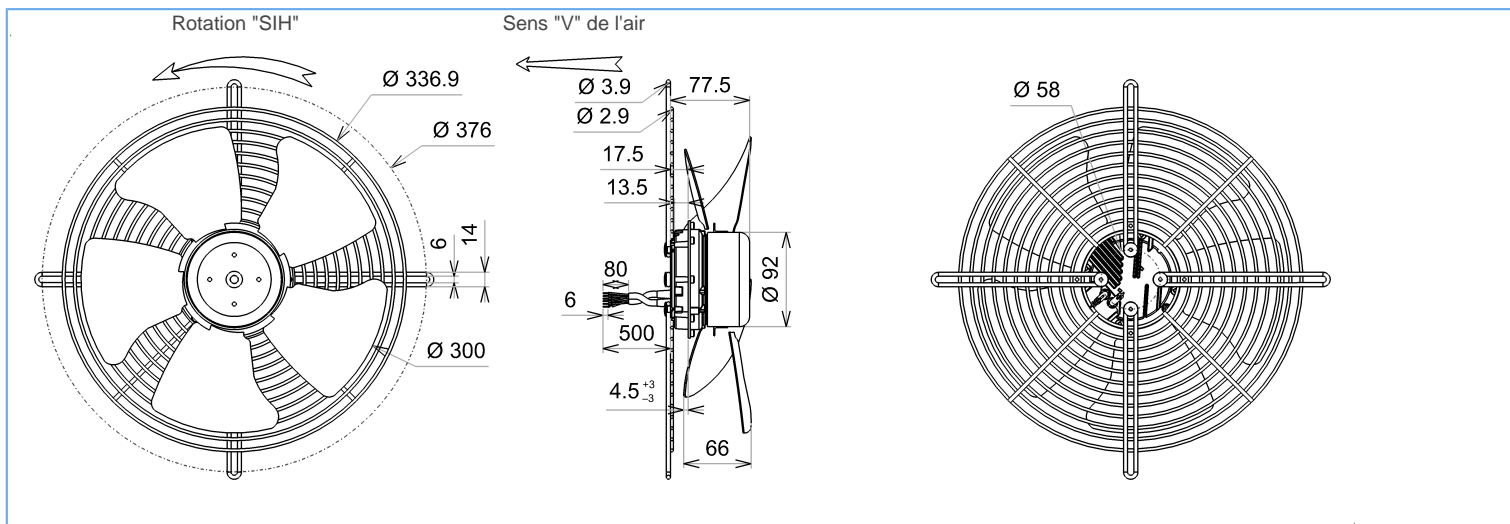
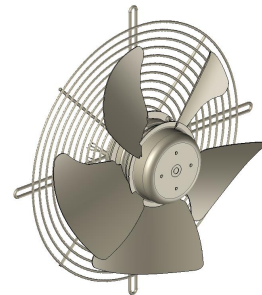
L46-B1-1



# FICHE TECHNIQUE

Ind. b - Révision 10-2017

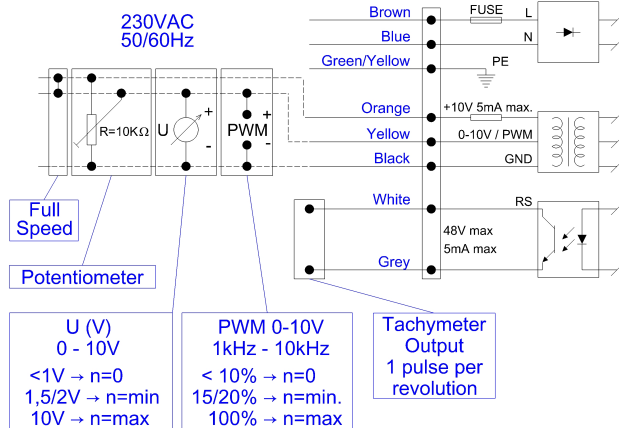
Tension	Fréquence	Puissance absorbée	Intensité absorbée	Débit	Vitesse de rotation	Niveau sonore	Sens de rotation	Température d'utilisation	
V	Hz	W	A	m <sup>3</sup> /h	RPM	dBA	↻	Min/Max	
230	50/60	81	0,7	2180	1630	62	L	-20°C / +50°C	
230	50/60	1283 CFM			-4°F / 122°F				
dBA : soufflage libre				NA : non applicable		ErP 2013	NA	ErP 2015	NA



Essai réalisé avec la virole ECOFIT

## Descriptif

- .Poids : 2,0 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
- .Grille peinte en noir





VGRG9 300V

L46-B1-1



# FICHE TECHNIQUE

Ind. b - Révision 10-2017

## Données conformément à la directive ErP

Tension	230	V
Fréquence	50	Hz
Puissance	0,110	kW <sup>(1)</sup>
Débit	1684	m <sup>3</sup> /h <sup>(1)</sup>
Pression	58	Pa <sup>(1)</sup>
Vitesse de rotation	1641	RPM <sup>(1)</sup>

(1) Au point de rendement optimal

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

## Accessoires

## Conditions de mesure

16086 VIROLE V300 RONDE

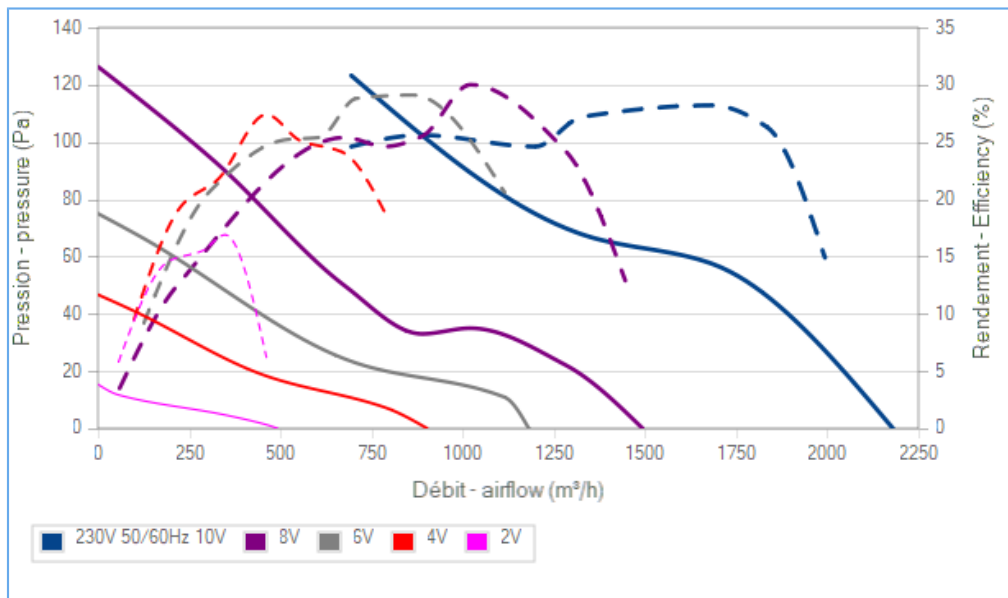
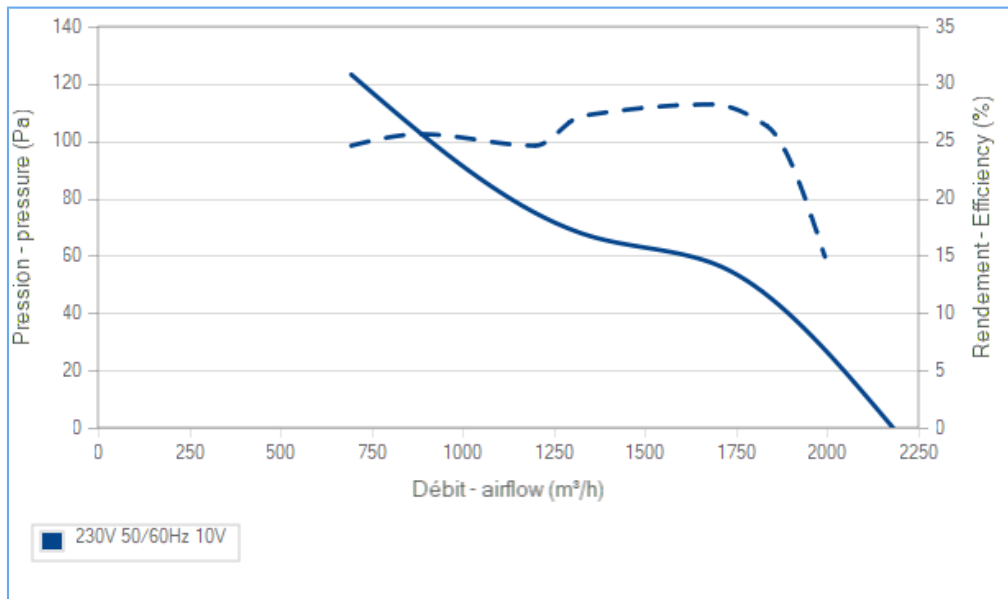
## Documents

Manuel d'utilisation  
[www.ecofit.com/site/normes](http://www.ecofit.com/site/normes)

Operating and recycling manual  
[www.ecofit.com/anglais/normes](http://www.ecofit.com/anglais/normes)



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



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.