



2VRE15 200V

B22-B3 p



FICHE TECHNIQUE

Remplace Z21-09 p

Ind. e - Révision 10-2016

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	66	0,29	2,0	850	2520	57	R	-20°C / +70°C
230	60	80	0,36	2,0	940	2760	60	R	-20°C / +70°C
230	50				500 CFM				-4°F / 158°F
230	60				553 CFM				-4°F / 158°F



dBA : soufflage libre

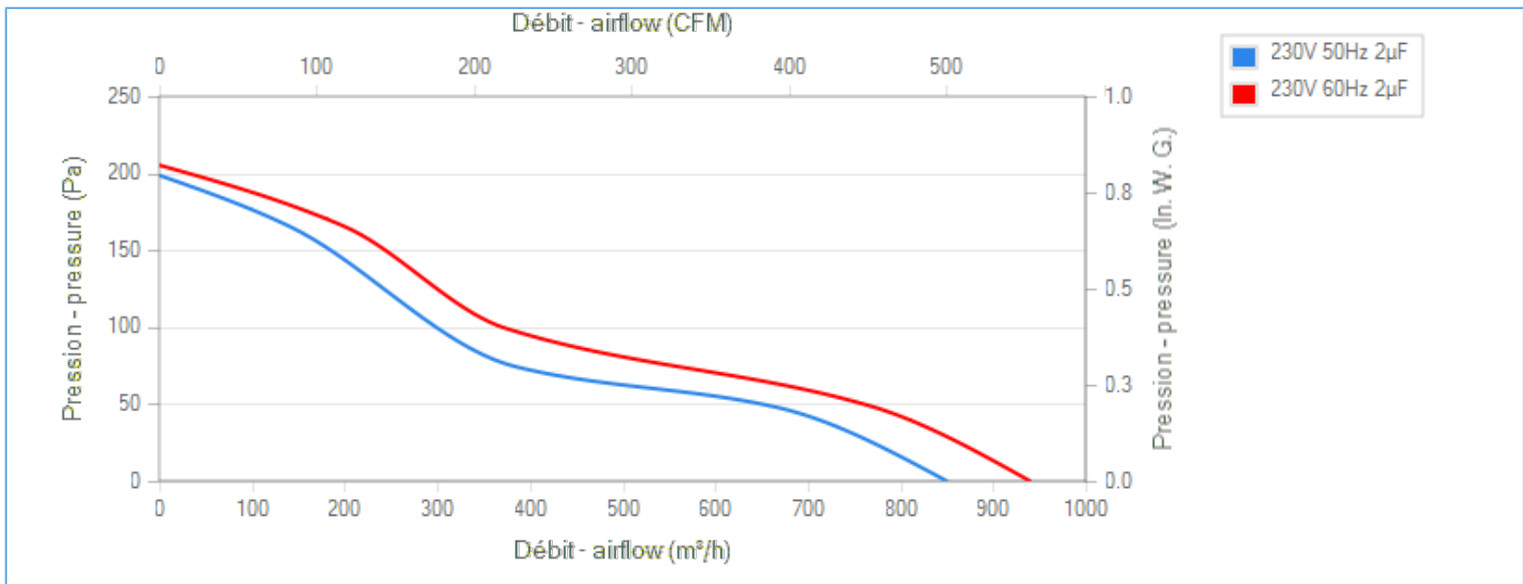
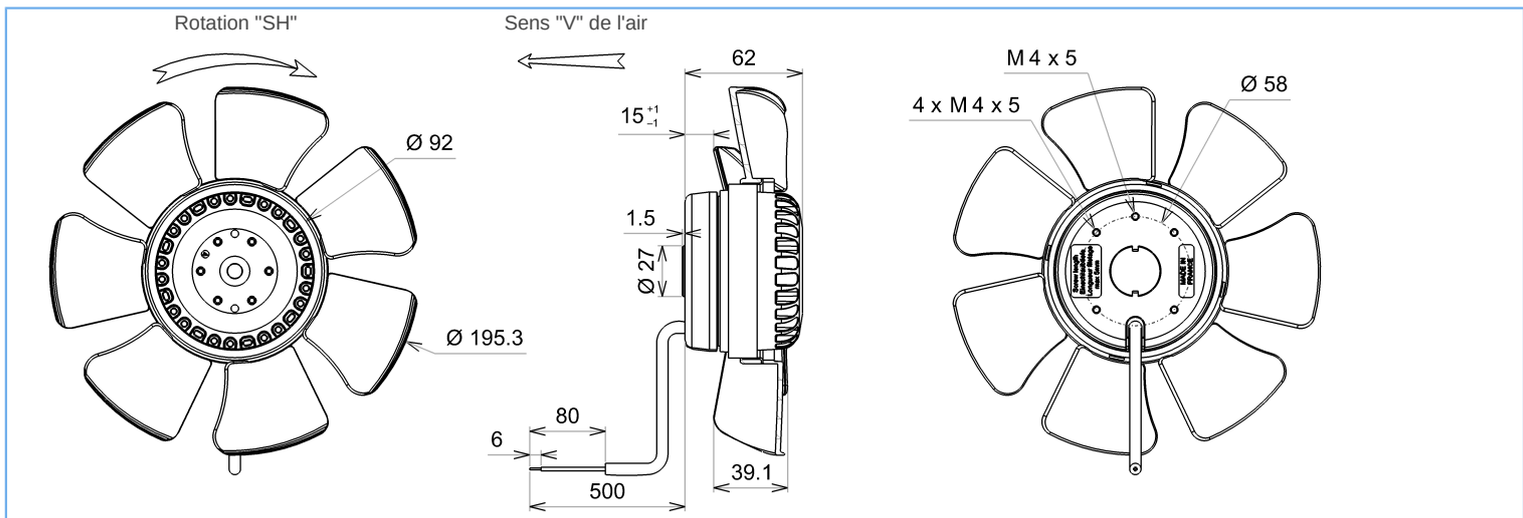
NA : non applicable

ErP 2013

NA

ErP 2015

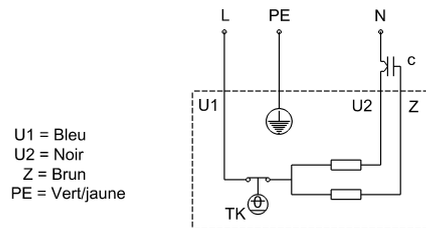
NA



Essai réalisé avec la virole ECOFIT

Descriptif

- .Poids : 1,4 Kg
- .Roulements à billes
- .Classe F avec protecteur thermique
- .Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
- .Equilibrage G6.3
- .Hélice plastique PA 6/6
- .Rotor peint en noir





2VRE15 200V

B22-B3 p



# FICHE TECHNIQUE

Remplace Z21-09 p

Ind. e - Révision 10-2016

## Données conformément à la directive ErP

Tension	230	V
Fréquence	50	Hz
Puissance	0,069	kW <sup>(1)</sup>
Débit	597	m <sup>3</sup> /h <sup>(1)</sup>
Pression	56	Pa <sup>(1)</sup>
Vitesse de rotation	2460	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

19008

19008

39658

09172

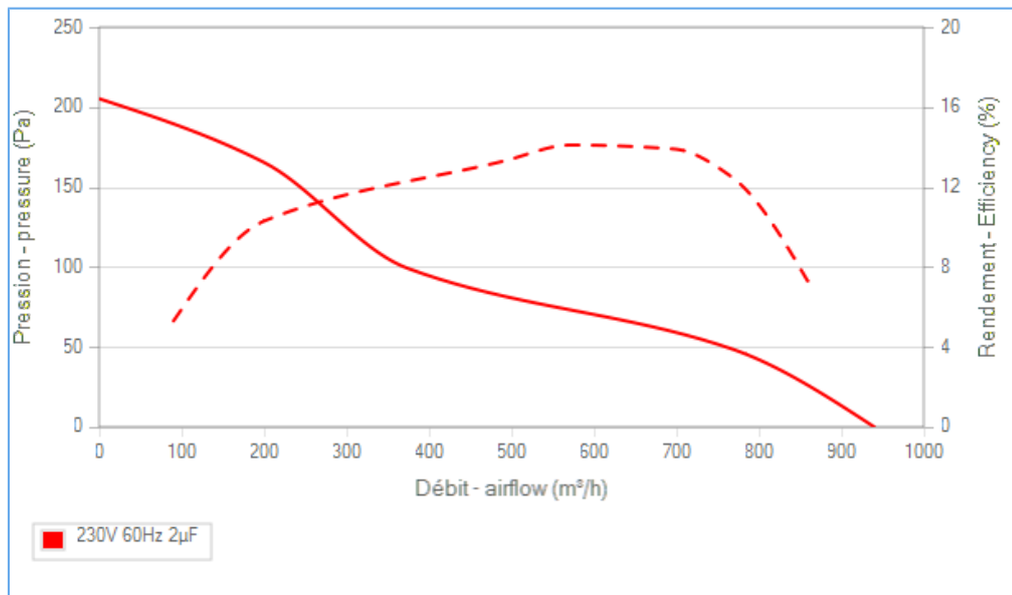
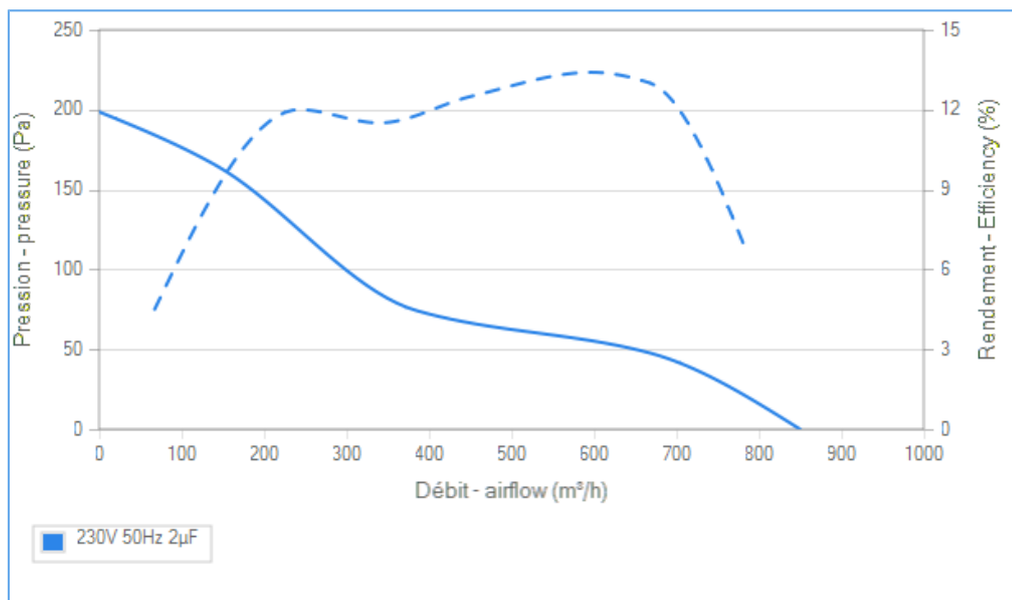
## Conditions de mesure

16084 VIROLE V200 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)



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