



2GDRu45 146x180L

N06-B4 p

FICHE TECHNIQUE

Ind. 0 - Révision 09-2019

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	283	1,24	6,0	950	1620	61	L	-40°C / +50°C
230	60	274	1,2	5,0	690	2000	61	L	-40°C / +40°C
230	50				559 CFM				-40°F / 122°F
230	60				406 CFM				-40°F / 104°F



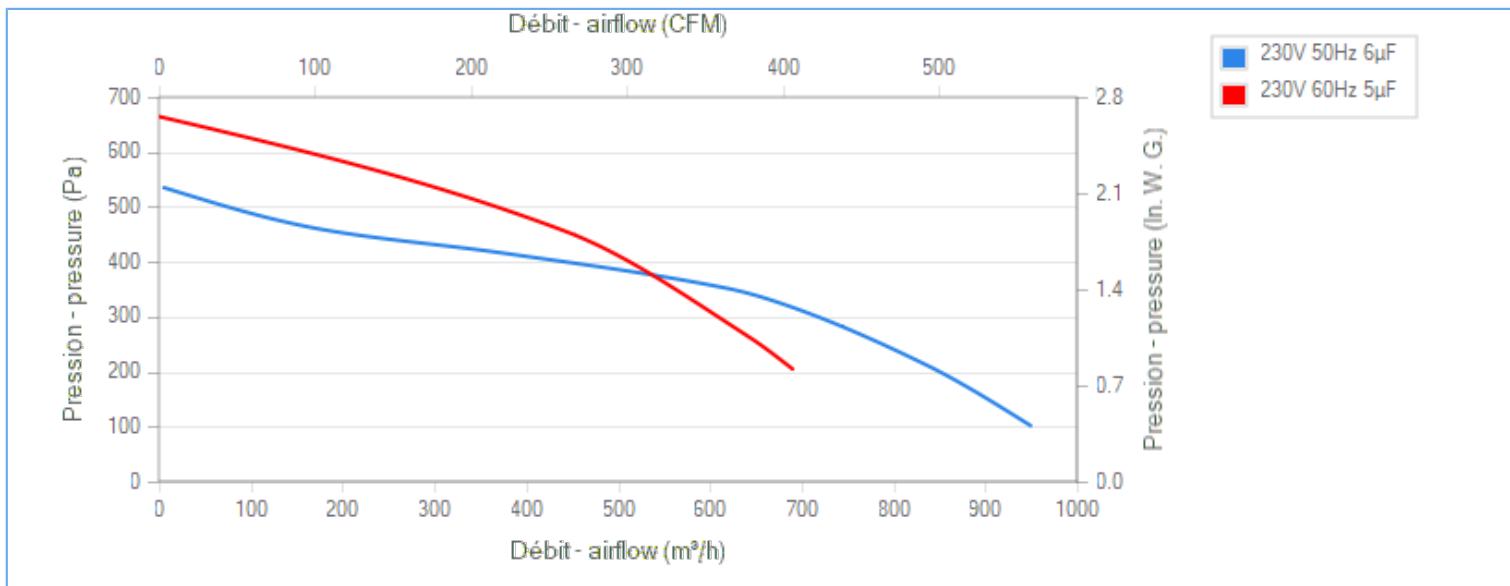
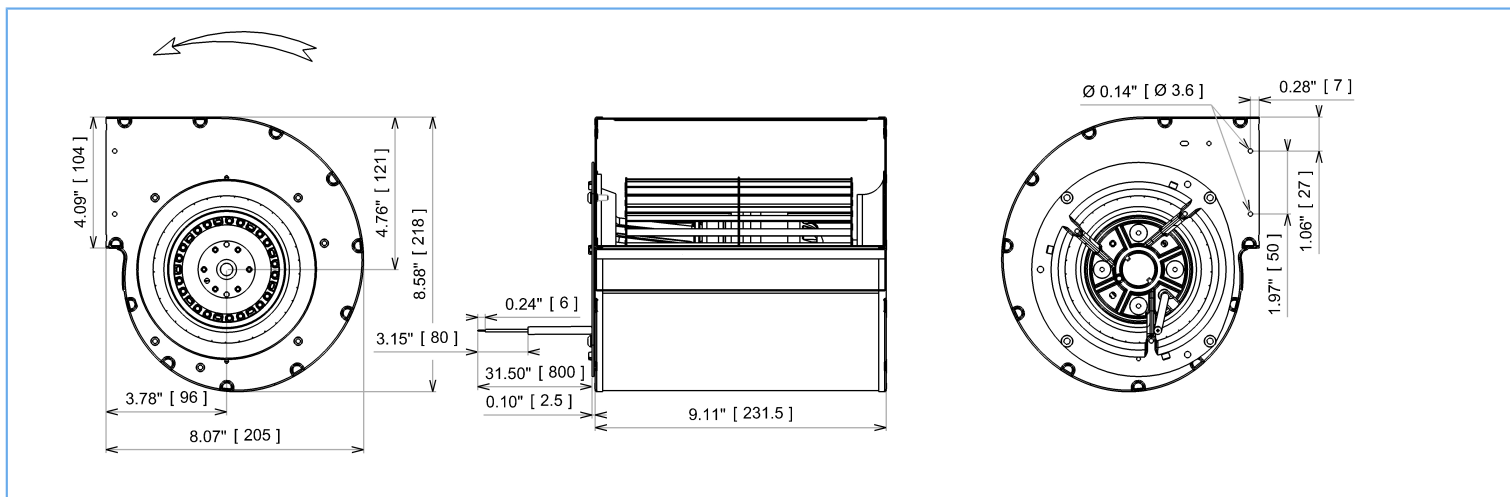
dBA : soufflage libre

ErP 2013

OK

ErP 2015

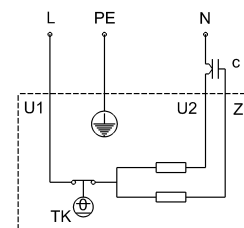
NOK



Descriptif

- .Poids : 4,7 Kg
- .Roulements à billes
- .Classe F avec protecteur thermique
- .Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
- .Equilibrage G2.5
- .Volute peinte en noir
- .Turbine tôle galvanisée

U1 = Bleu  
 U2 = Noir  
 Z = Brun  
 PE = Vert/jaune



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



2GDRu45 146x180L

N06-B4 p

# FICHE TECHNIQUE

Ind. 0 - Révision 09-2019

## Données conformément à la directive ErP

Tension	230	V
Fréquence	50	Hz
Puissance	0,201	kW <sup>(1)</sup>
Débit	618	m <sup>3</sup> /h <sup>(1)</sup>
Pression	352	Pa <sup>(1)</sup>
Vitesse de rotation	2407	RPM <sup>(1)</sup>
(1) Au point de rendement optimal		

## Accessoires

- 19221
- 19216
- 21197
- 19147

## Conditions de mesure

Contactez ECOFIT

## Documents

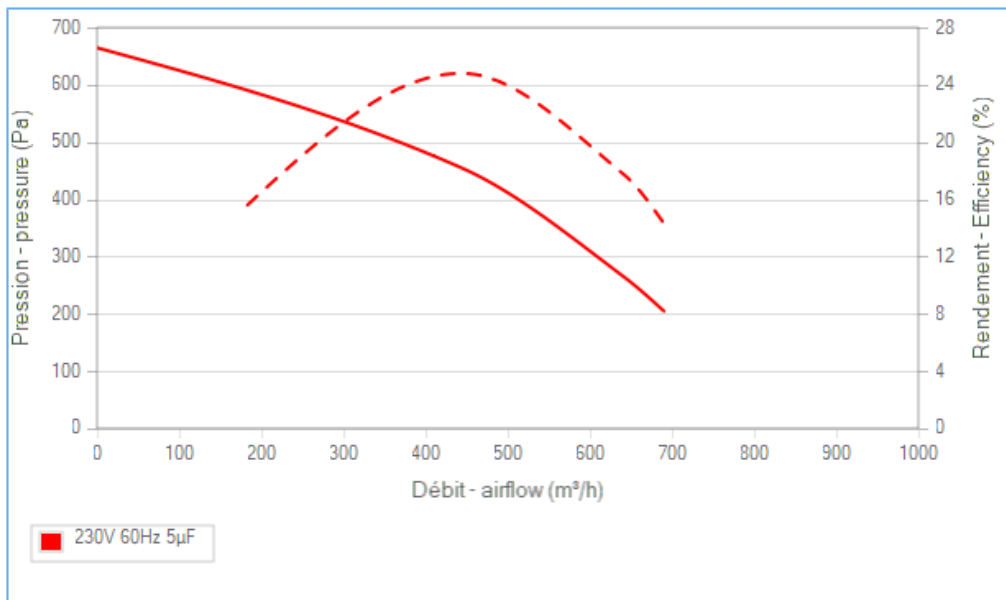
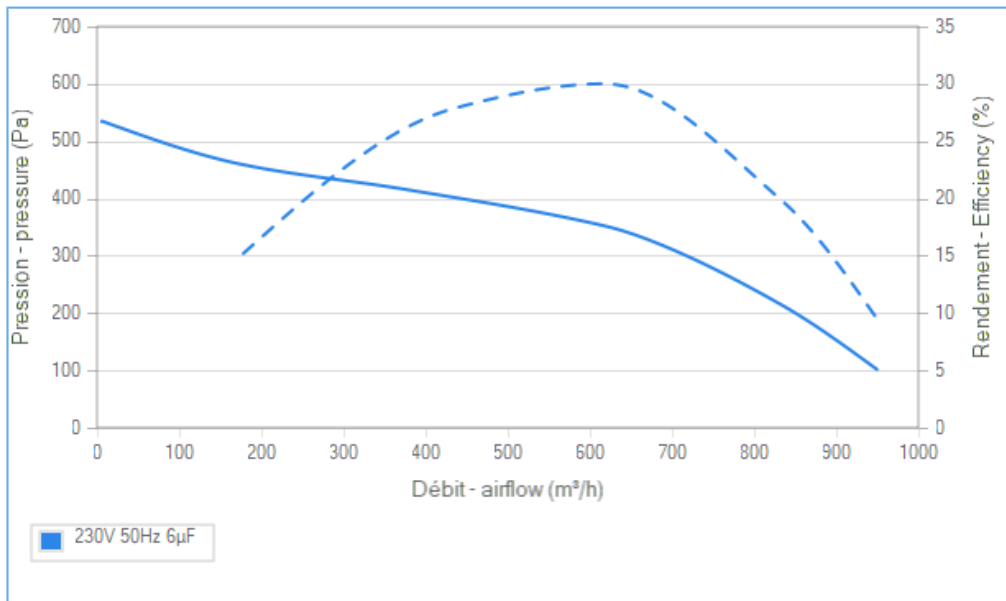
- Manuel d'utilisation  
[www.ecofit.com/site/normes](http://www.ecofit.com/site/normes)
- Operating and recycling manual  
[www.ecofit.com/anglais/normes](http://www.ecofit.com/anglais/normes)



UL2111 (XEW2,8)  
N° dossier E135223  
2RS945



A041865  
2RS945CN



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