



# 2RREu45 250x50R (120V) Q13-A1 p



## FICHE TECHNIQUE

Ind. 0 - 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
120	50	181	1,61	24,0	1560	2750	68	R	-40°C / +45°C
120	60	243	2,03	24,0	1800	3145	71	R	-40°C / +70°C
120	50								-40°F / 113°F
120	60								-40°F / 158°F



dBA : soufflage libre

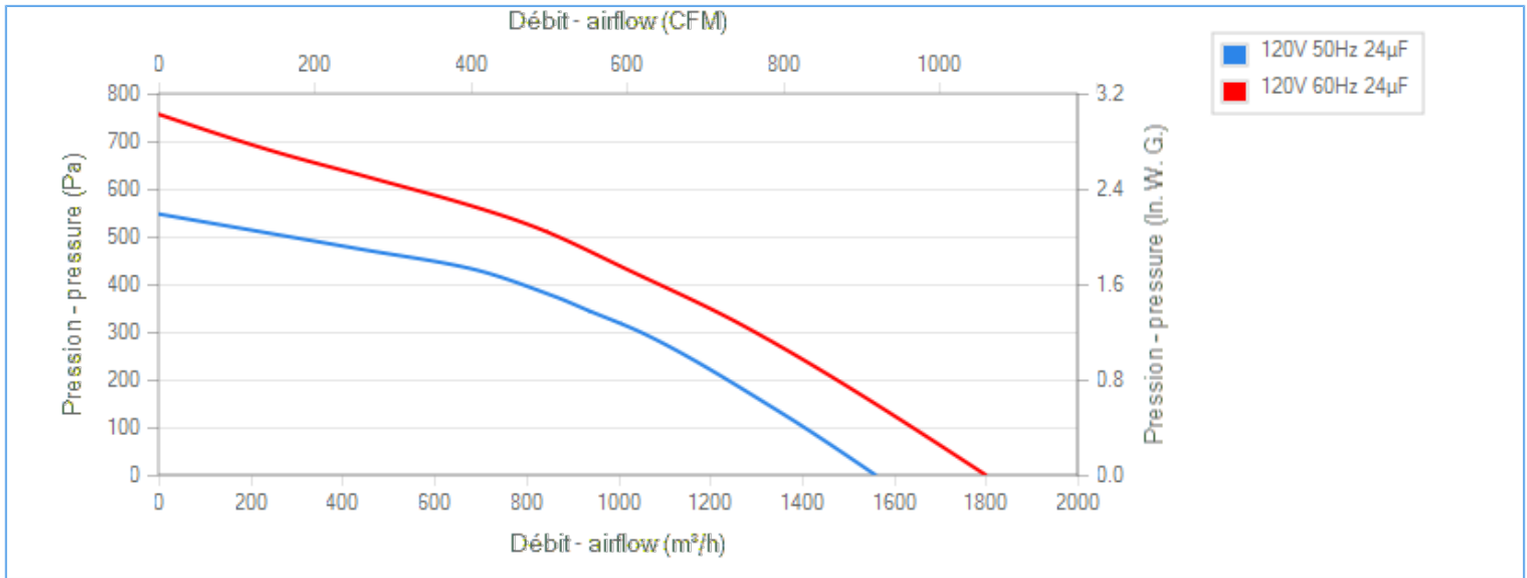
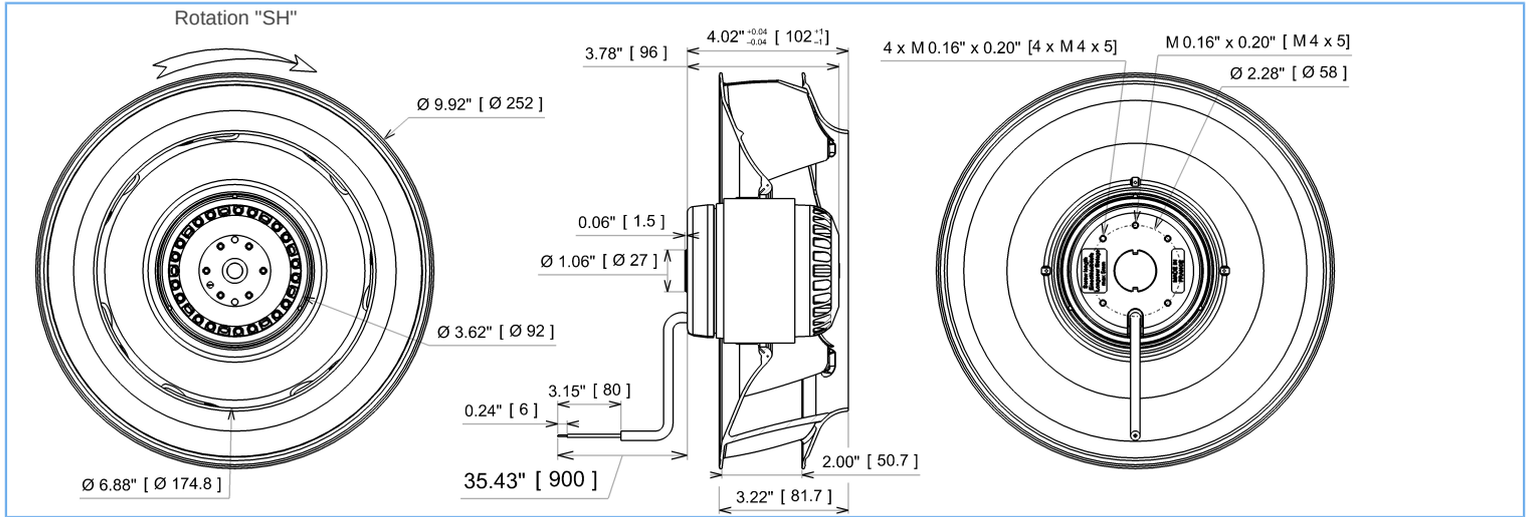
NA : non applicable

ErP 2013

NA

ErP 2015

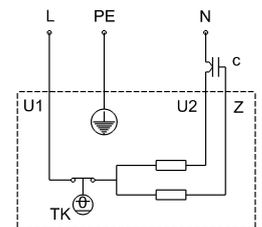
NA



### Descriptif

- .Poids : 3,8 Kg
- .Roulements à billes
- .Classe F avec protecteur thermique
- .Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
- .Equilibrage G2.5
- .Rotor peint en noir
- .Turbine plastique PA 6/6 UL 94 V-0
- .Moteur UL

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.



2RREu45 250x50R (120V) Q13-A1 p



# FICHE TECHNIQUE

Ind. 0 - Révision 10-2016

## Données conformément à la directive ErP

Tension	120	V
Fréquence	50	Hz
Puissance	0,217	kW <sup>(1)</sup>
Débit	931	m <sup>3</sup> /h <sup>(1)</sup>
Pression	346	Pa <sup>(1)</sup>

Vitesse de rotation 2660 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

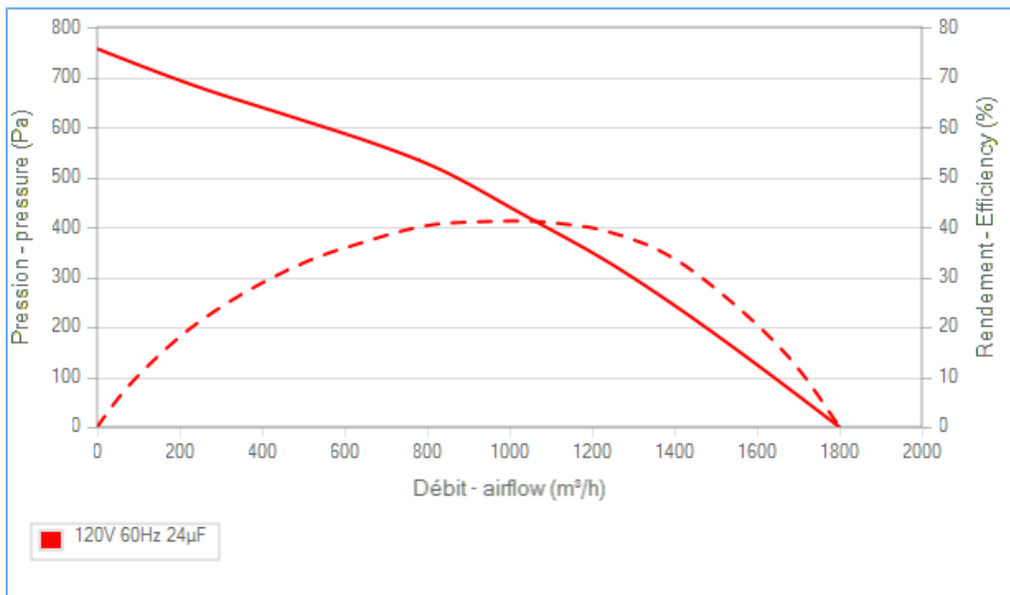
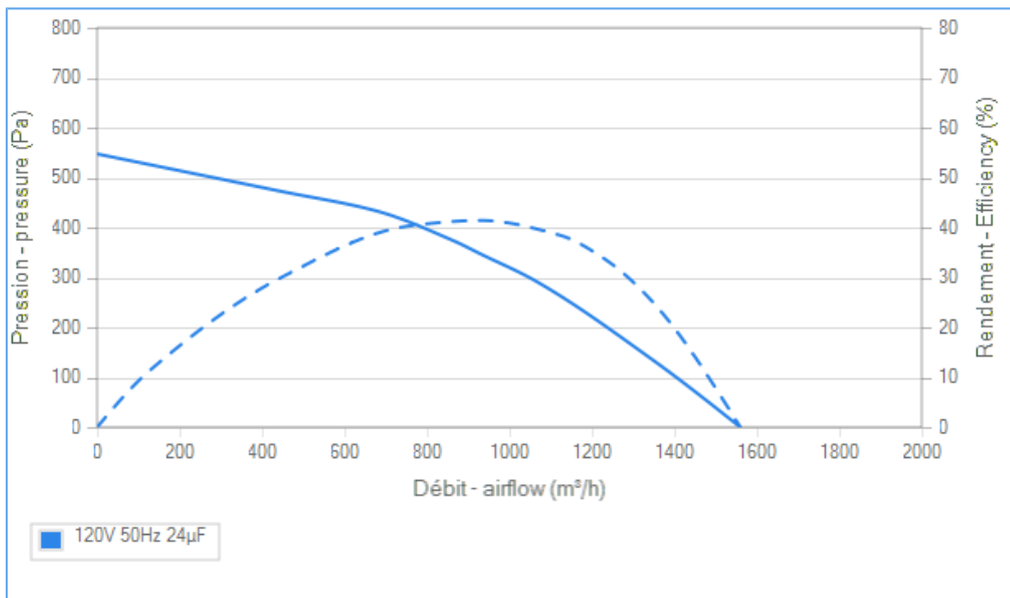
- 19238
- 19238
- 16234

## Conditions de mesure

- 16234

## 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.



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