



# 2RREu35 225x63R (115V) B12-A3 p

## FICHE TECHNIQUE

Ind. e - Révision 04-2016

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
115	50	156	1,36	18,0	1215	2560	67	R	-40°C / +50°C
115	60	212	1,86	18,0	1285	2695	68	R	-40°C / +50°C
115	50				715 CFM				-40°F / 122°F
115	60				756 CFM				-40°F / 122°F



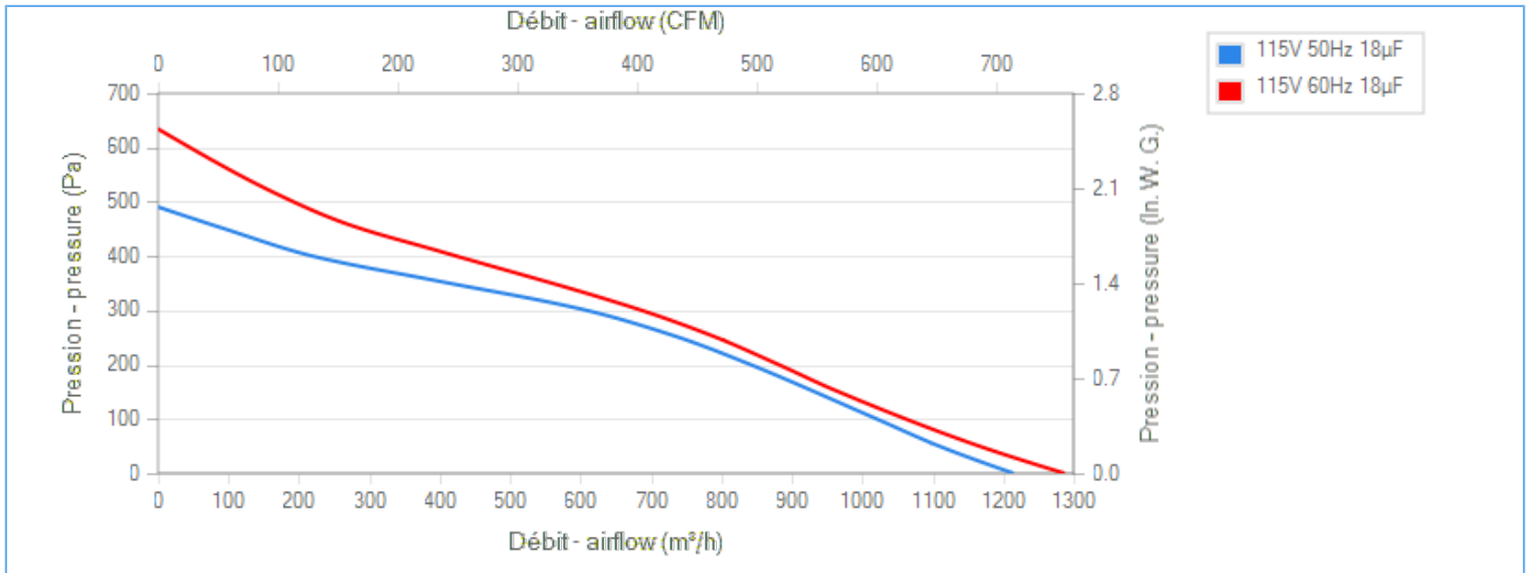
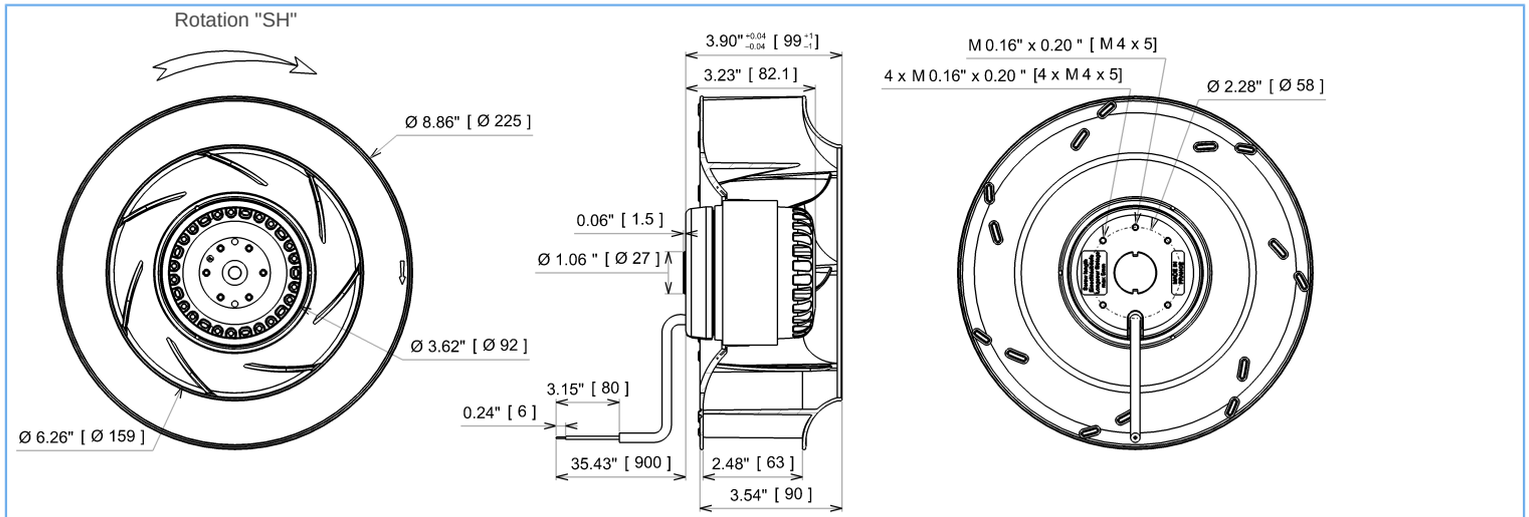
dBA : soufflage libre

ErP 2013

**NOK**

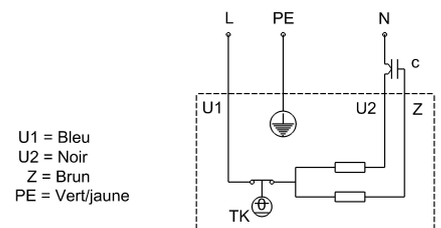
ErP 2015

**NOK**



### Descriptif

- .Poids : 2,4 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





# 2RREu35 225x63R (115V) B12-A3 p

## FICHE TECHNIQUE

Ind. e - Révision 04-2016

### Données conformément à la directive ErP

Tension	115	V
Fréquence	50	Hz
Puissance	0,167	kW <sup>(1)</sup>
Débit	736	m <sup>3</sup> /h <sup>(1)</sup>
Pression	252	Pa <sup>(1)</sup>
Vitesse de rotation	2450	RPM <sup>(1)</sup>
(1) Au point de rendement optimal		

Pour usage de maintenance seulement en Europe au sens de la directive EU 2009/125/EC

### Accessoires

- 19225
- 19225
- 16214

### Conditions de mesure

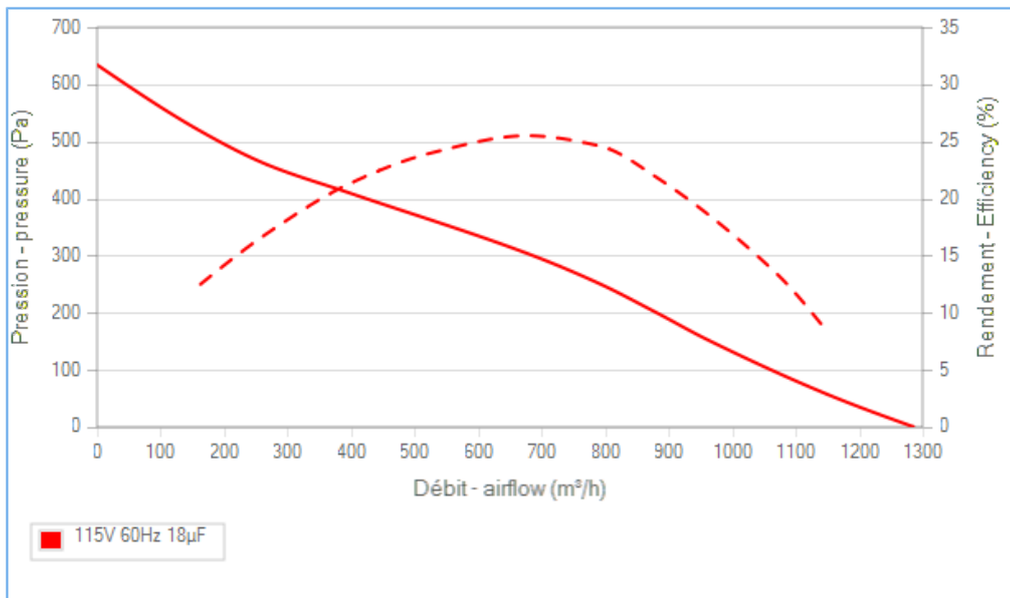
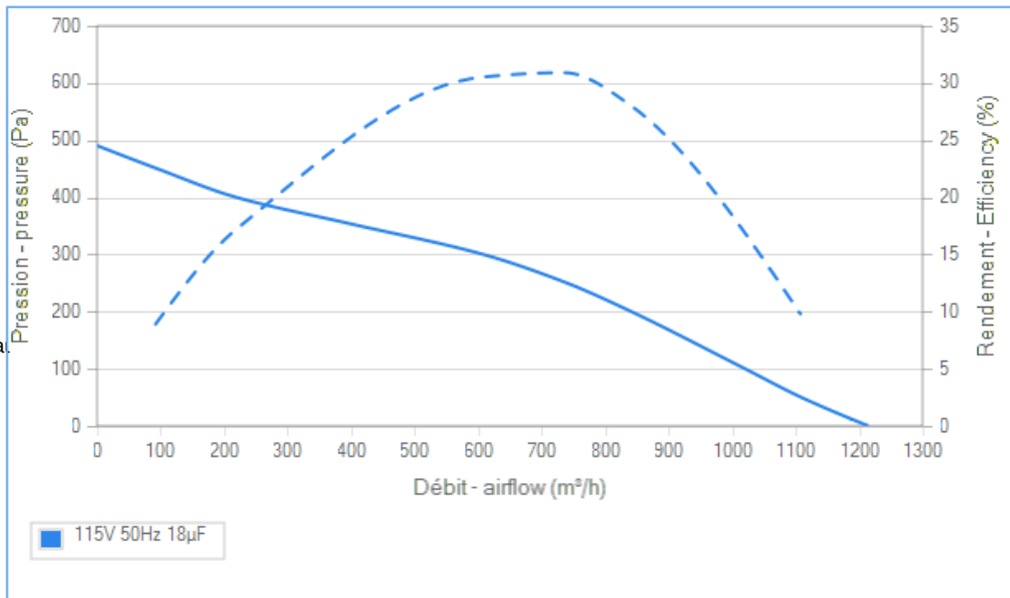
- 16214 Ouie Ø252 ext Ø153 int GALVA

### 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  
2RS935



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