



2GRE45 160x62R

N15-B2 p



FICHE TECHNIQUE

Remplace L36-A6 p

Ind. 0 - Révision 05-2014

| 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 | 268 | 1,19 | 5,0 | 630 | 2125 | 66 | R | -20°C / +70°C |
| 230 | 60 | 305 | 1,33 | 5,0 | 510 | 2180 | 64 | R | -20°C / +60°C |
| 230 | 50 | | | | 370 CFM | | | | -4°F / 158°F |
| 230 | 60 | | | | 300 CFM | | | | -4°F / 140°F |



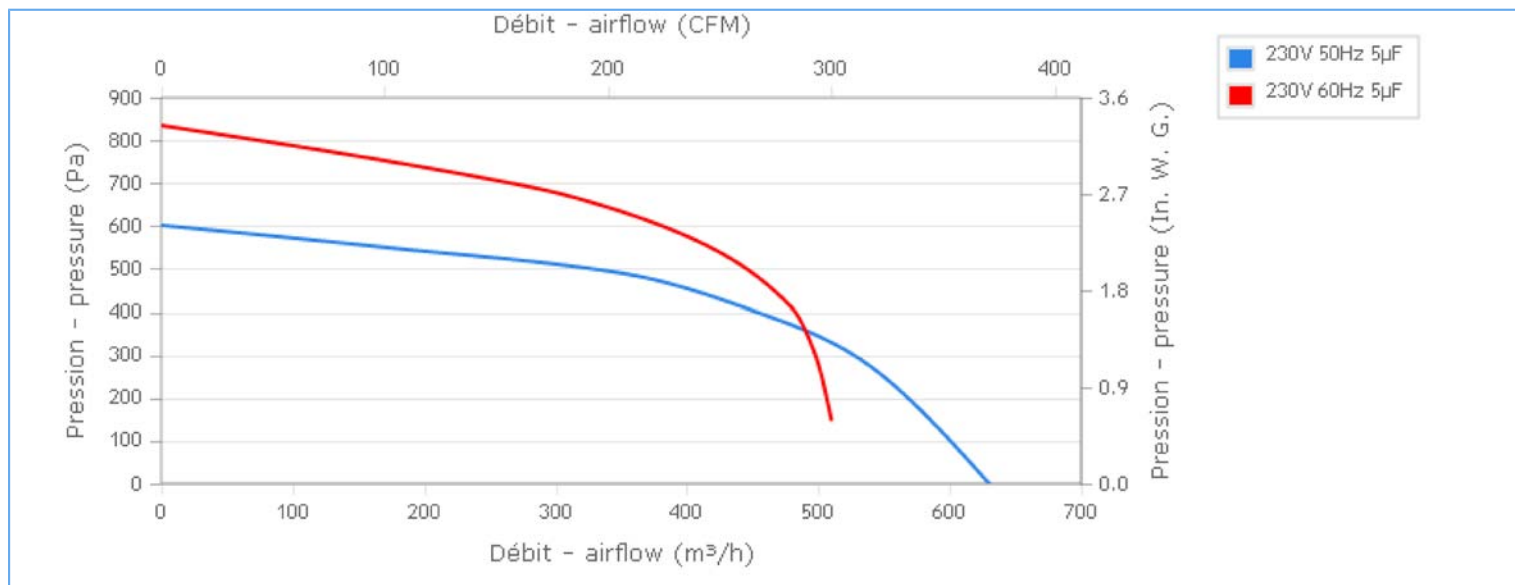
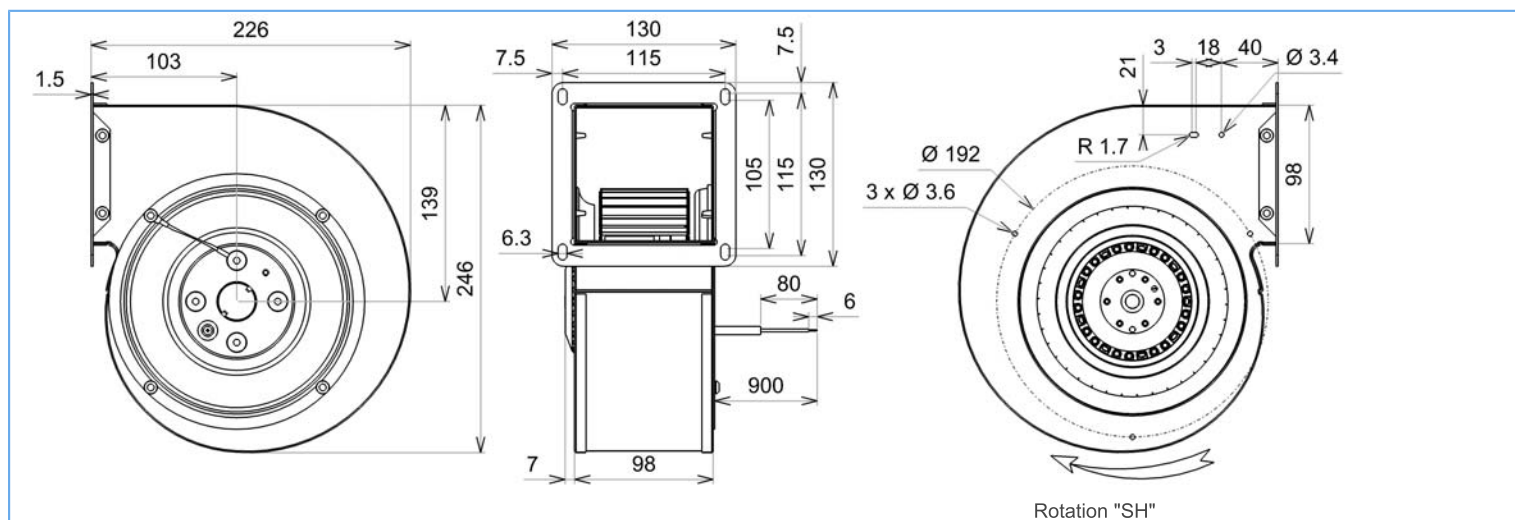
dBA : soufflage libre

ErP 2013

OK

ErP 2015

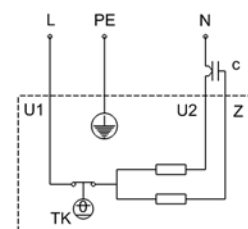
OK



Descriptif

- .Poids : 4,1 Kg
- .Roulements à billes
- .Classe F avec protecteur thermique
- .Protection IP44 selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation
- .Equilibrage G2.5
- .Turbine tôle galvanisée
- .Rotor peint en noir
- .Virole peinte en noir

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





2GRE45 160x62R

N15-B2 p



FICHE TECHNIQUE

Remplace L36-A6 p

Ind. 0 - Révision 05-2014

Données conformément à la directive ErP

| | | |
|---------------------|-------|----------------------------------|
| Tension | 230 | V |
| Fréquence | 50 | Hz |
| Puissance | 0,147 | kW ⁽¹⁾ |
| Débit | 350 | m ³ /h ⁽¹⁾ |
| Pression | 490 | Pa ⁽¹⁾ |
| Vitesse de rotation | 2734 | RPM ⁽¹⁾ |

(1) Au point de rendement optimal

| | Actuel | Cible 2013 | Cible 2015 |
|-----------------------------|----------|------------|------------|
| Rendement global (η) | 32,5 | 25,4 | 32,4 |
| Niveau de rendement (N) | 44 | 37 | 44 |
| Catégorie de mesure A-D | A | | |
| Catégorie de rendement | statique | | |
| Variateur de vitesse | non | | |
| Rapport spécifique | 1,00 | | |

Conçu pour des applications standards au sens de la directive EU 2009/125/EC

Accessoires

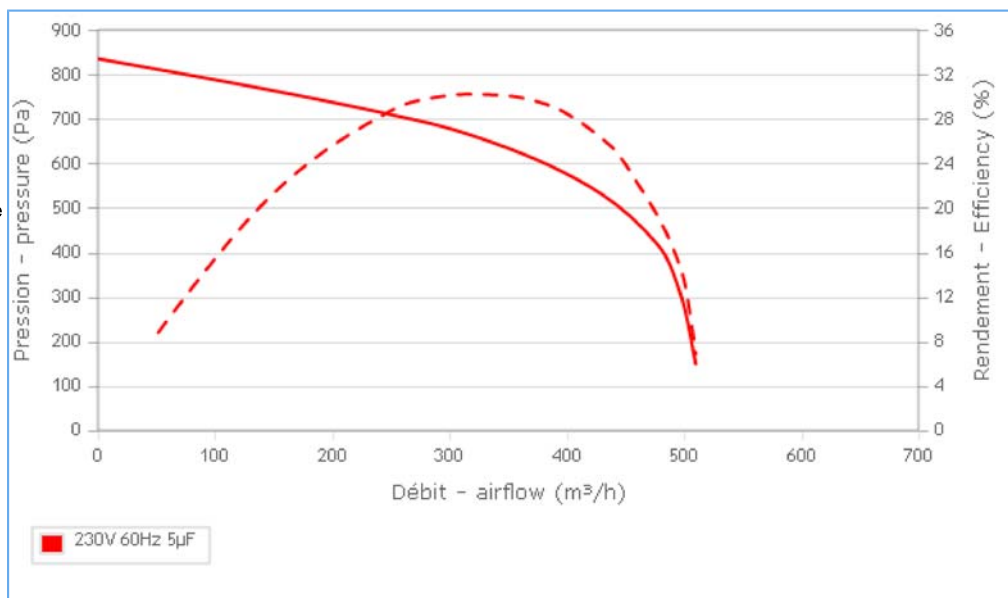
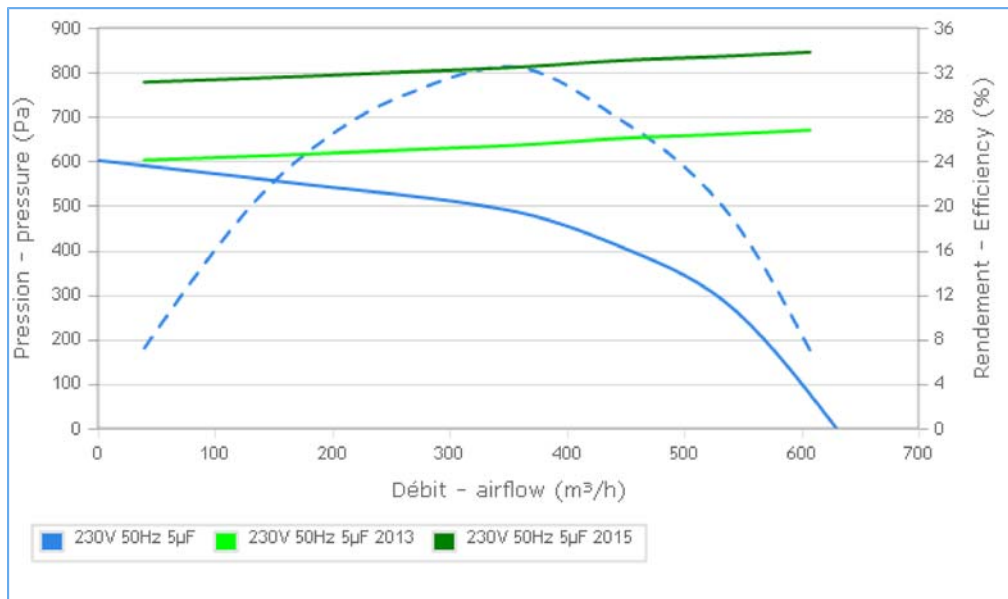
- 19131
- 19131
- 21291

Conditions de mesure

Contactez ECOFIT

Documents

- Manuel d'utilisation www.ecofit.com/site/normes
- Operating and recycling manual www.ecofit.com/anglais/normes



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