



2GDS25 133x190R

Y43-06 p



FICHE TECHNIQUE

Remplace Q07-28 p

Ind. g - Révision 02-2018

| 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 | 169 | 0,74 | 4,0 | 630 | 1355 | | R | -20°C / +60°C |
| 230 | 60 | 177 | 0,77 | 4,0 | 560 | 1465 | | R | -20°C / +50°C |
| 230 | 50 | | | | 370 CFM | | | | -4°F / 140°F |
| 230 | 60 | | | | 329 CFM | | | | -4°F / 122°F |



dBA : soufflage libre

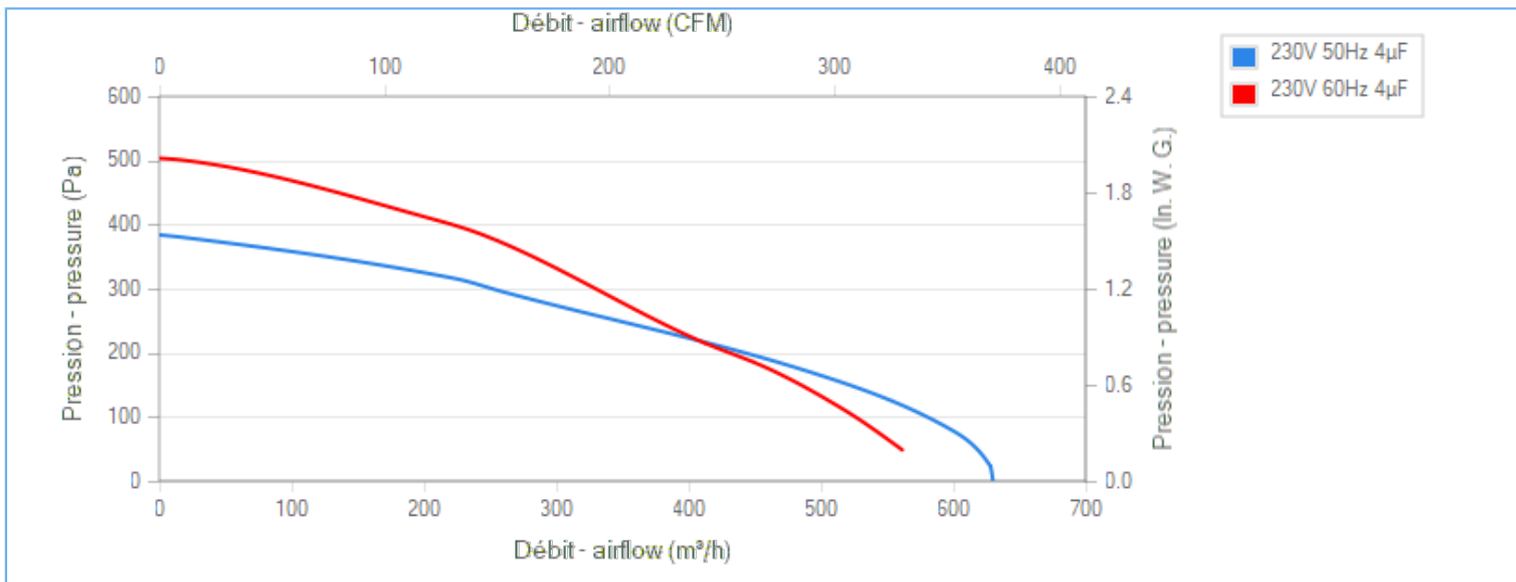
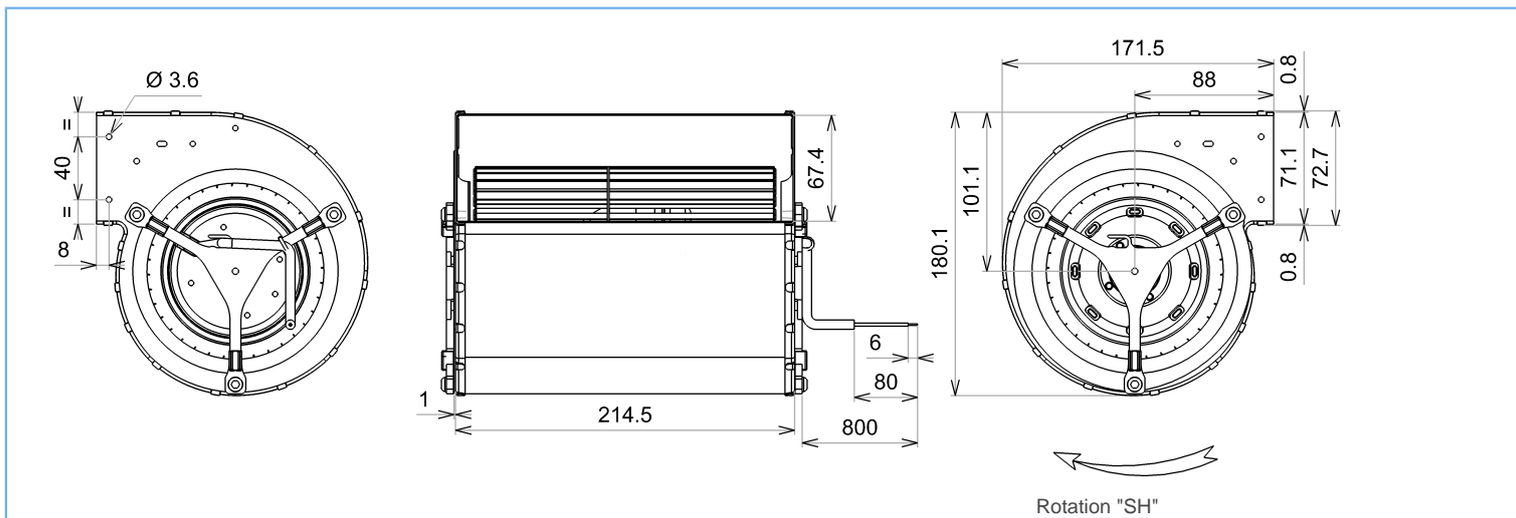
NA : non applicable

ErP 2013

NA

ErP 2015

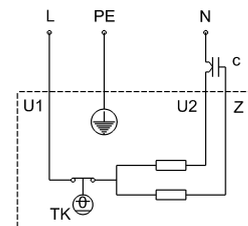
NA



Descriptif

- .Poids : 3,4 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.



FICHE TECHNIQUE

Ind. g - Révision 02-2018

Données conformément à la directive ErP

| | | |
|---------------------|-------|----------------------------------|
| Tension | 230 | V |
| Fréquence | 50 | Hz |
| Puissance | 0,104 | kW ⁽¹⁾ |
| Débit | 261 | m ³ /h ⁽¹⁾ |
| Pression | 294 | Pa ⁽¹⁾ |
| Vitesse de rotation | 2526 | RPM ⁽¹⁾ |

(1) Au point de rendement optimal
 Directive ErP (EU 2009/125/EC) non applicable : puissance au point de rendement optimal

Accessoires

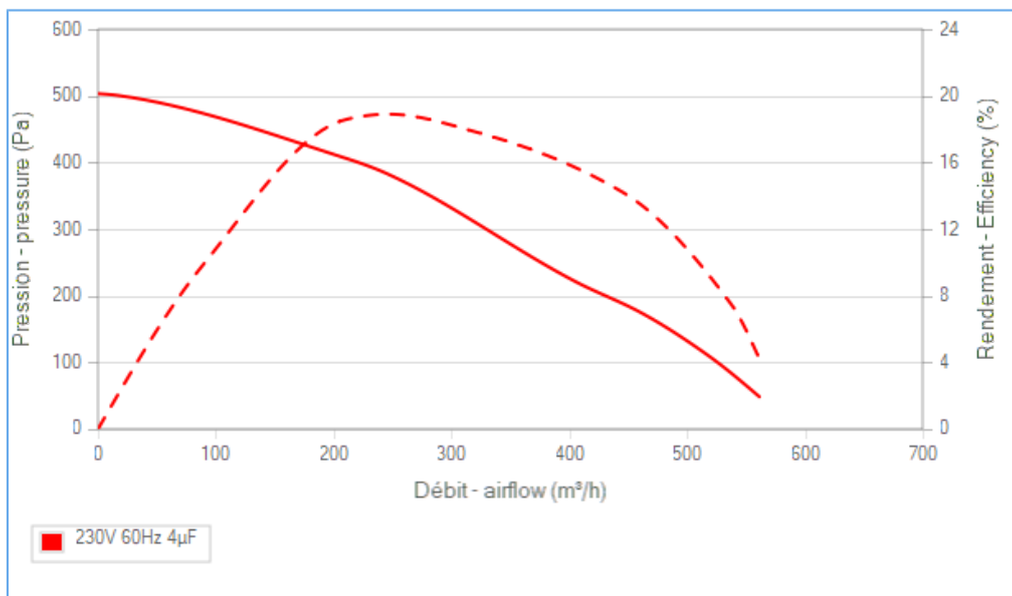
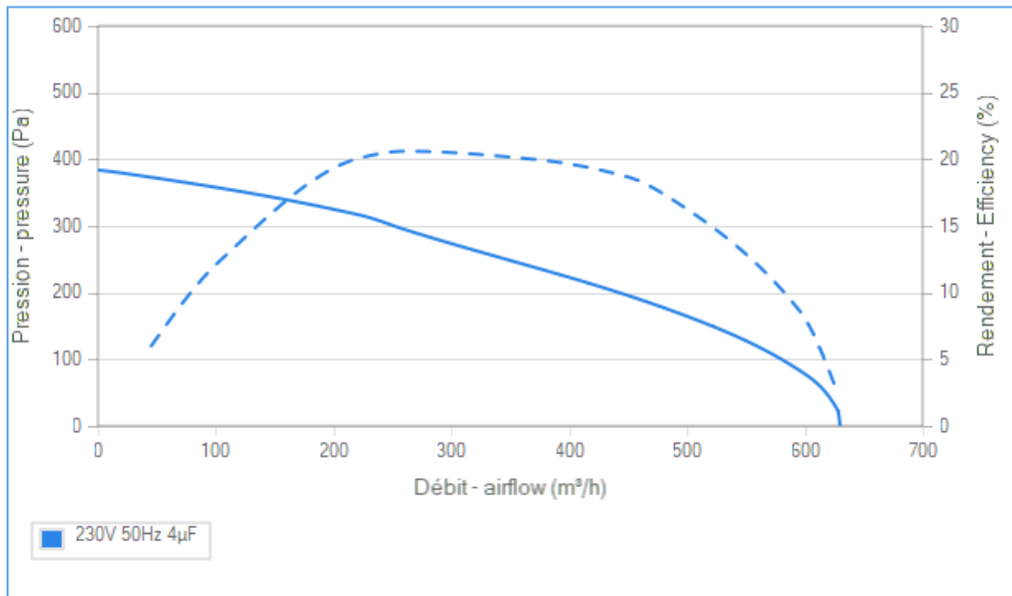
- 19019
- 19019
- 21236
- 09145

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.