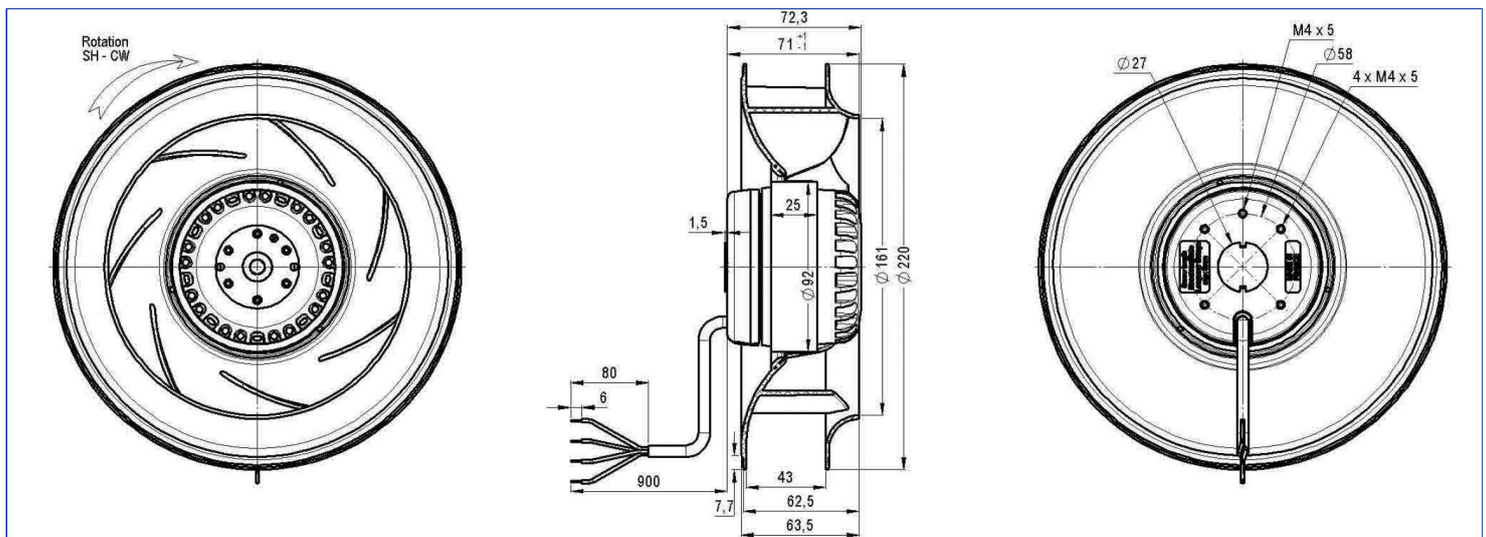


Désignation **2RRE25 220x43R**

Gamme Ventilateurs centrifuges à réaction avec moteur asynchrone monophasé

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Vitesse                  | SGV     | SGV     |
|--------------------------|---------|---------|
| Tension (V)              | 230     | 230     |
| Fréquence (Hz)           | 50      | 60      |
| Intensité (A)            | 0,38    | 0,51    |
| Intensité maximum (A)    | 0,47    | 0,62    |
| Puissance (W)            | 85      | 115     |
| Puissance maximum (W)    | 99      | 130     |
| Rotation (RPM)           | 2550    | 2805    |
| Cos $\Phi$               | 0,973   | 0,980   |
| Température min/max (°C) | -20/+70 | -20/+70 |
| Condensateur ( $\mu$ F)  | 3,00    | 3,00    |
| U_condo (V)              | 400     | 400     |



## MARQUAGES &amp; NORMES

Conformité :

- CE



Produit construit selon les normes EN 60335-1, et la directive RoHS 2015/863/CE  
IP selon EN 60034-5 à vérifier selon position et installation.

Édité le 23/02/2021 à 09:17 Documents et photographies non contractuels, toutes les données de la présente fiche et du plan sont sujettes à modification.

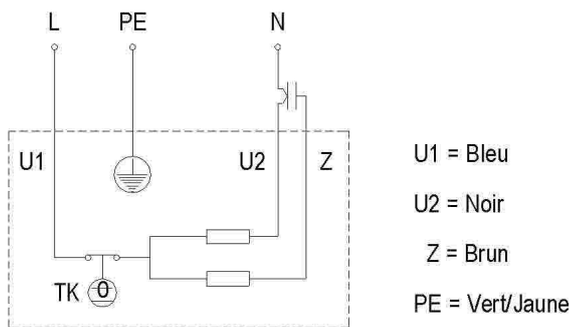
FR - Page 1 / 4

## DONNÉES TECHNIQUES

## Descriptif

- Poids : 1.80 kg
- Avec trous de condensats
- Classe F
- Indice de protection : 44 | Protection contre la pénétration de corps solide de diamètre  $\geq 1$  mm / Protection contre des projections d'eau
- Protection du moteur : T150° C Réarmement automatique
- Construction mécanique : 2 roulements à billes 608ZZ
- Équilibrage : G2.5

## Diagramme de branchement



## Finitions

- Rotor peint en noir
- Turbine plastique | Matière : PP-T20



## DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

### Accessoires

- 19012 | Condensateur
- 16291 | Ouie entrée d'air

### Documents

- Manuel d'utilisation  
<http://www.ecofit.com/site/normes>

### Conditions de mesure

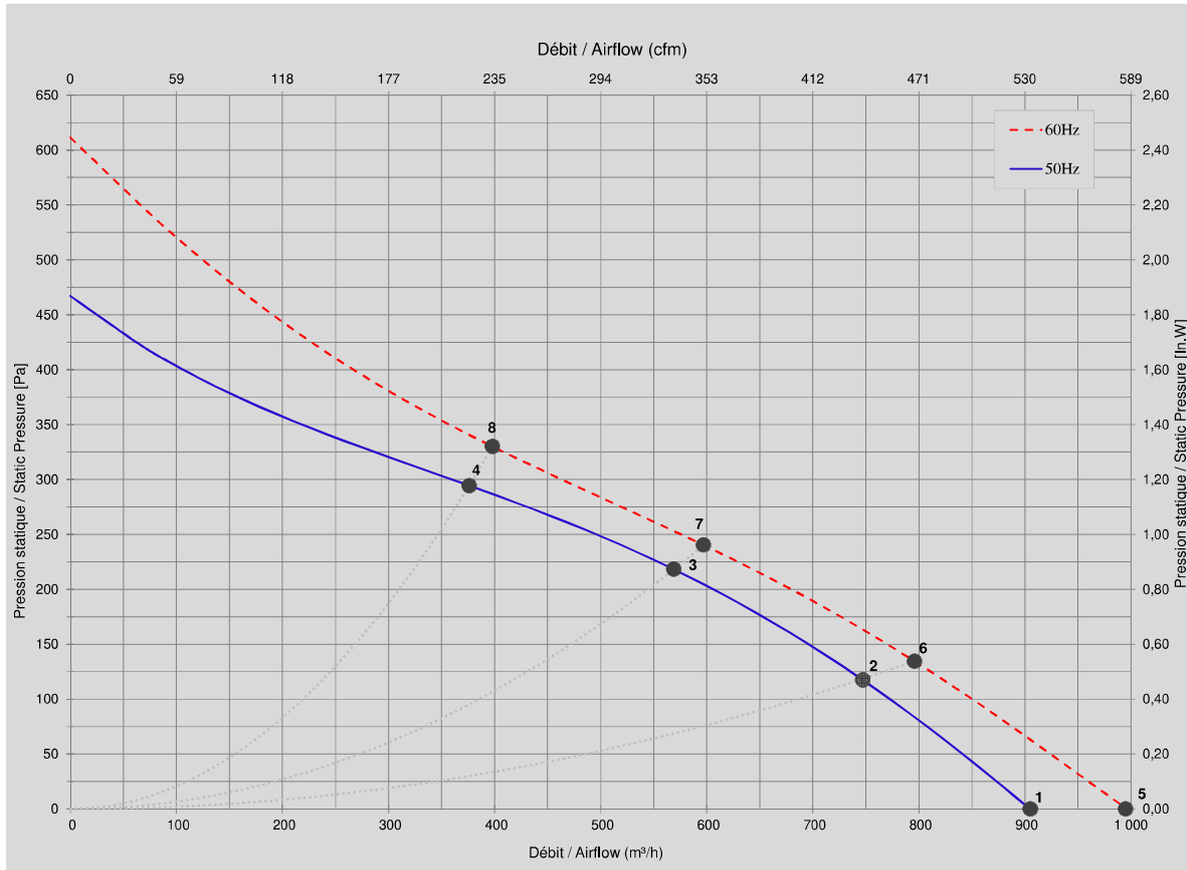
- Ouie 16291-0 Ouie P/Turb. Ø220 E-Wheel

## DONNÉES ERP

Directive ErP (EU 2009/125/EC) non applicable :

- Puissance au point de rendement optimal <125W

CARACTÉRISTIQUES



Mesures / Measured Values \*

|   | Un (V) | F (Hz) | C (µF) | P (W) | n (RPM) | Q (m³/h) | P (Pa) | Q (cfm) | P (In.W) | Lp <sub>in</sub> (dBA) |
|---|--------|--------|--------|-------|---------|----------|--------|---------|----------|------------------------|
| 1 | 230    | 50     | 3      | 85    | 2550    | 905      | 0      | 533     | 0,000    | 64,0                   |
| 2 | 230    | 50     | 3      | 94    | 2453    | 747      | 118    | 440     | 0,471    | 62,0                   |
| 3 | 230    | 50     | 3      | 99    | 2404    | 569      | 218    | 335     | 0,874    | 58,0                   |
| 4 | 230    | 50     | 3      | 96    | 2434    | 376      | 295    | 221     | 1,180    | 59,0                   |
| 5 | 230    | 60     | 3      | 115   | 2805    | 995      | 0      | 586     | 0,000    | 66,0                   |
| 6 | 230    | 60     | 3      | 125   | 2621    | 796      | 135    | 469     | 0,539    | 63,0                   |
| 7 | 230    | 60     | 3      | 130   | 2524    | 597      | 240    | 351     | 0,963    | 60,0                   |
| 8 | 230    | 60     | 3      | 127   | 2584    | 398      | 330    | 234     | 1,322    | 61,0                   |

\* Air performance measured according to: ISO 5801, installation category C.  
Intake-side sound level: according to ISO 3744, LpA measured at 1 m distance from fan axis. The values given are only applicable under the specified measuring conditions and may differ depending on the installation conditions. In the event of deviation

Produit construit selon les normes EN 60335-1, et la directive RoHS 2015/863/CE  
IP selon EN 60034-5 à vérifier selon position et installation.