

Fiche Technique

Indice 0
Révision 11/2021



Modèle
T37-F7-1

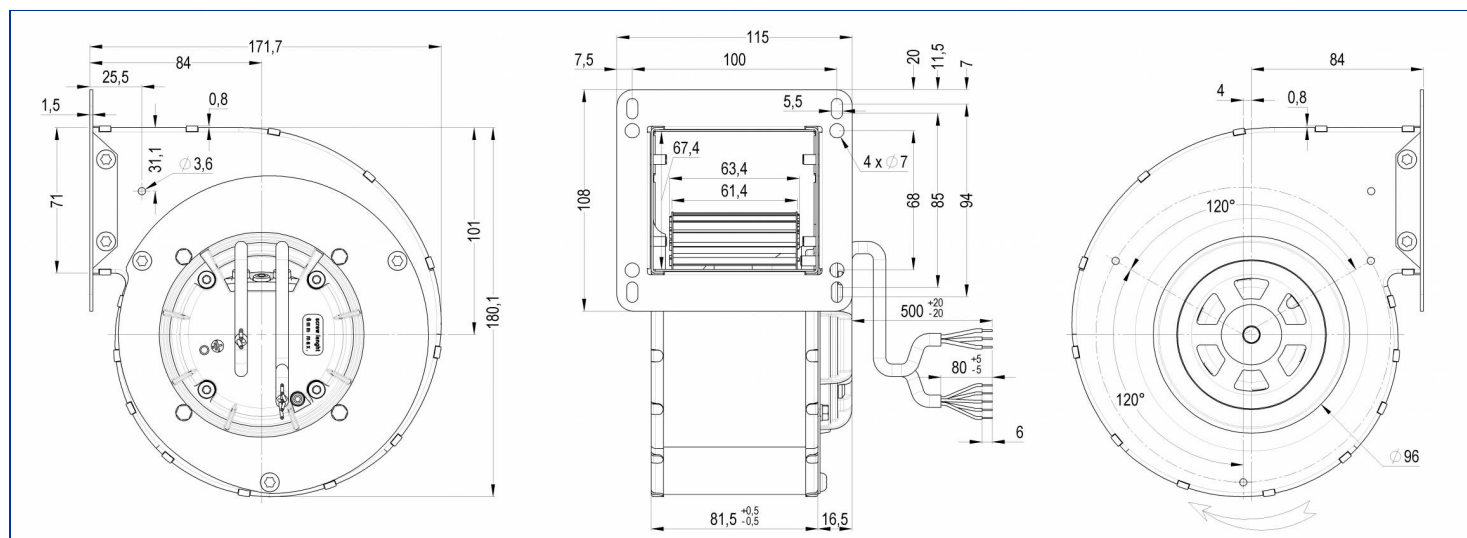


Désignation **GRES 120x62R**

Gamme Ventilateurs centrifuges simple ouïe avec motorisation à commutation électronique

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------|---------|
| Tension (V) | 230 |
| Fréquence (Hz) | 50/60 |
| Intensité (A) | 0.43 |
| Intensité maximum (A) | 0.71 |
| Puissance (W) | 48 |
| Puissance maximum (W) | 86 |
| Rotation (RPM) | 2280 |
| Cos Φ | 0.485 |
| Température min/max (°C) | -20/+60 |



MARQUAGES & NORMES

Conformité :

- CE RT7192CE EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009



GRES 120x62R
230V 50/60Hz CL_F
0.43A 48W 2280RPM IP54

Pmax : 86W
Imax : 0.71 A F015
Electronically Protected
T37-F7



47-21-0000

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 30/11/2021 à 11:04 Documents et photographies non contractuels, toutes les données de la présente fiche et du plan sont sujettes à modification.

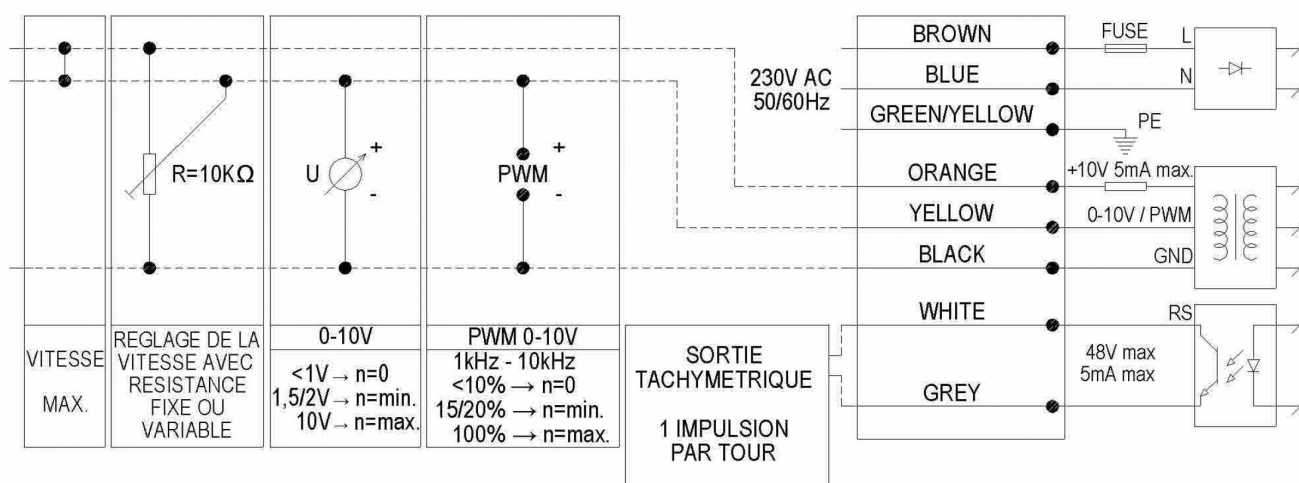
FR - Page 1 / 4

DONNÉES TECHNIQUES

Descriptif

- Poids : 1.70 kg
- Classe F
- Indice de protection : 54 | Protection contre la poussière / Protection contre des projections d'eau
- Protection du moteur : Protection électronique
- Construction mécanique : 2 roulements à billes 608ZZ
- Équilibrage : G2.5

Diagramme de branchement



Finitions

- Rotor électrozingué
- Volute et cadre Galvanisés



DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires

- 21236 | Grille de protection

Documents

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

Conditions de mesure

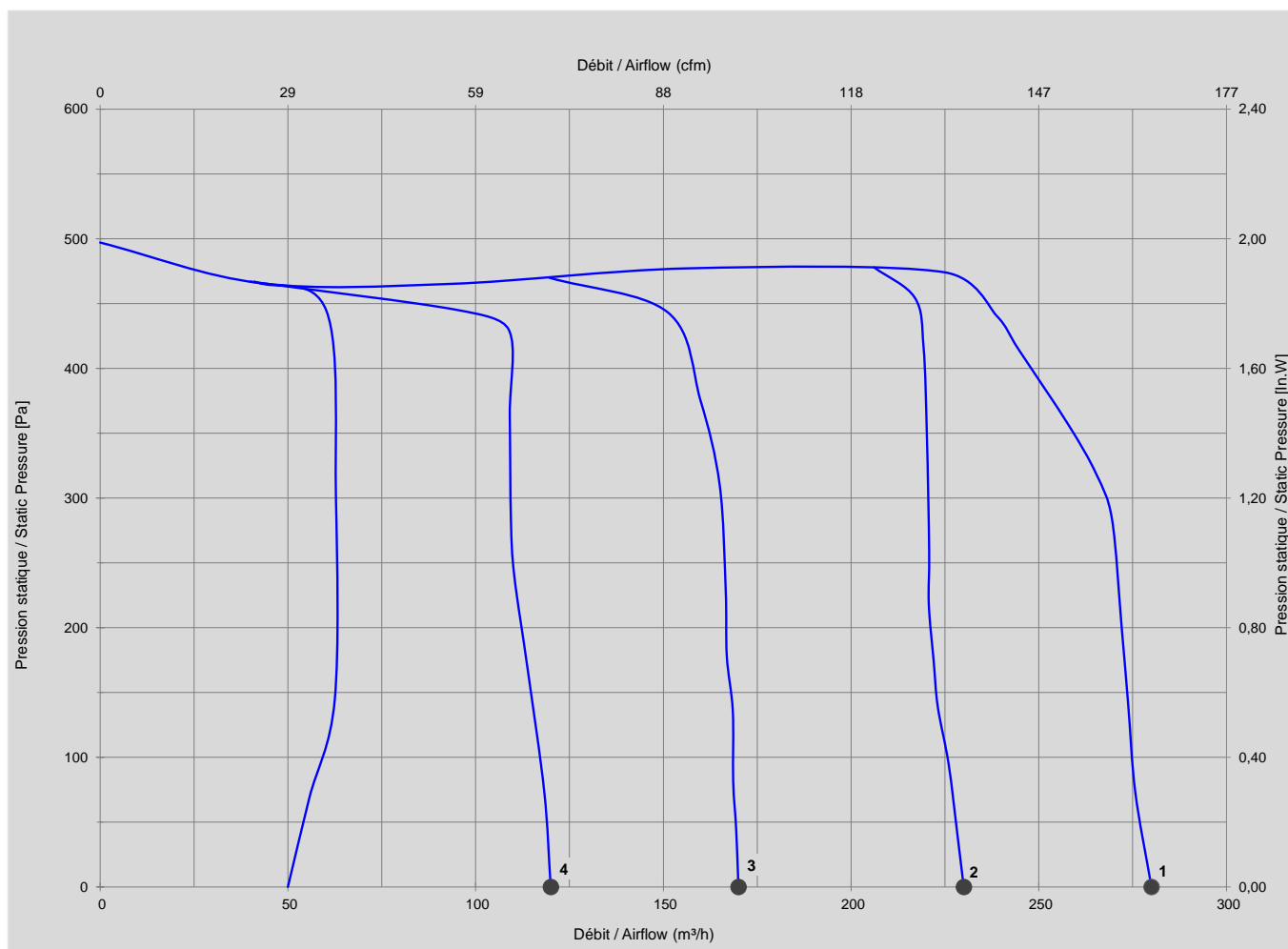
- Volute 15694-0 Vol VR 82 D galva

DONNÉES ERP

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

- Puissance au point de rendement optimal <125W

CARACTÉRISTIQUES



Mesures / Measured Values*

| | Un (V) | Vctl (V) | F (Hz) | P (W) | n (RPM) | Q (m³/h) | P (Pa) | Q (cfm) | P (In.W) | Lp _{in} (dBA) |
|---|--------|----------|--------|-------|---------|----------|--------|---------|----------|------------------------|
| 1 | 230 | 10 | 50/60 | 48 | 2280 | 280 | 0 | 165 | 0,000 | 68 |
| 2 | 230 | 8 | 50/60 | 27 | 1870 | 230 | 0 | 135 | 0,000 | 64 |
| 3 | 230 | 6 | 50/60 | 12 | 1390 | 170 | 0 | 100 | 0,000 | 57 |
| 4 | 230 | 4 | 50/60 | 6 | 1000 | 120 | 0 | 71 | 0,000 | 48 |

* 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.

Édité le 30/11/2021 à 11:04 Documents et photographies non contractuels, toutes les données de la présente fiche et du plan sont sujettes à modification.

FR - Page 4 / 4