



Désignation

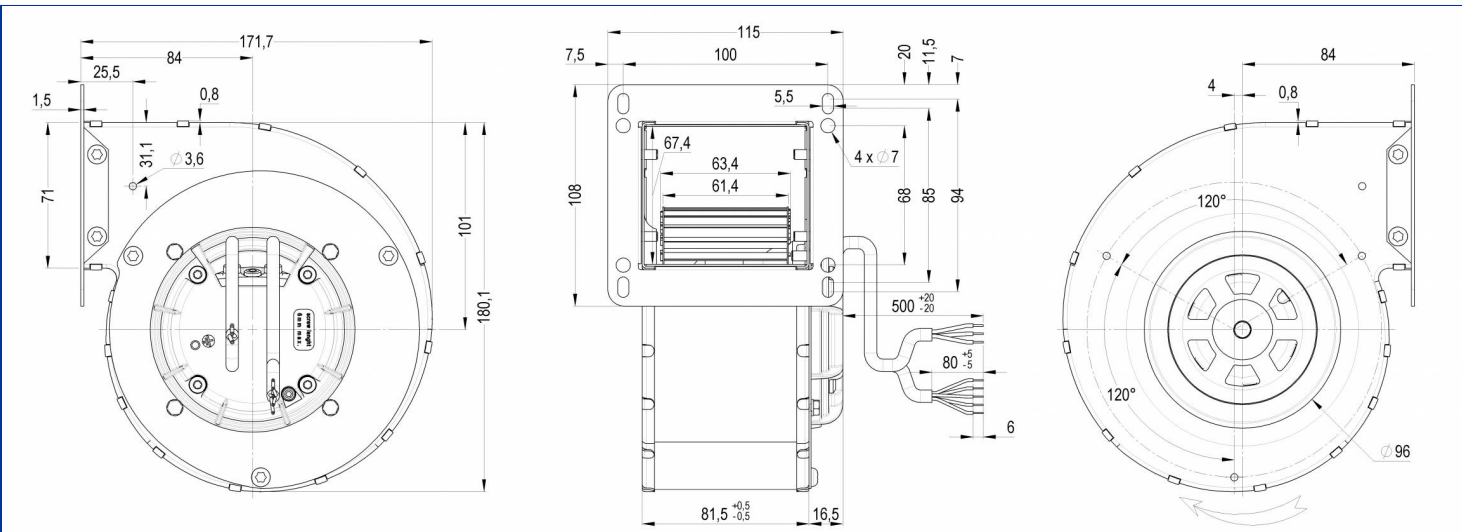
**GREF5 120x62R**

Gamme

Ventilateurs centrifuges simple ouie 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 $\phi$	0.485
Température min/max (°C)	-20/+60



## MARQUAGES &amp; NORMES

Conformité :

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

**ECOFIT**  
 GREF5 120x62R  
 230V 50/60Hz CL.F  
 0.43A 48W 2280RPM IP54

CE

 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.

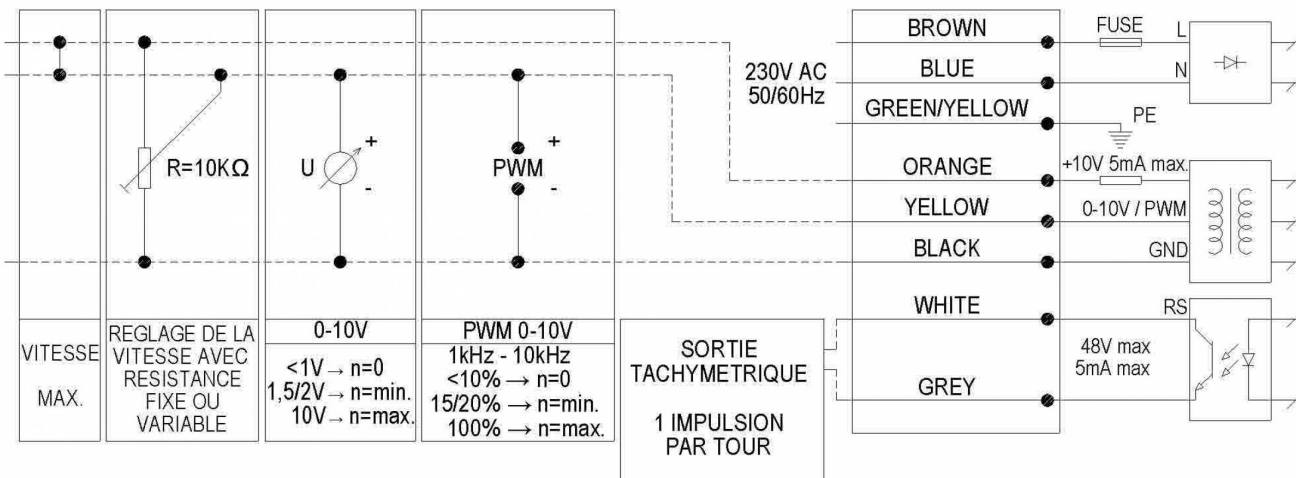
FR - Page 1 / 4

## 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

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 2 / 4

## 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

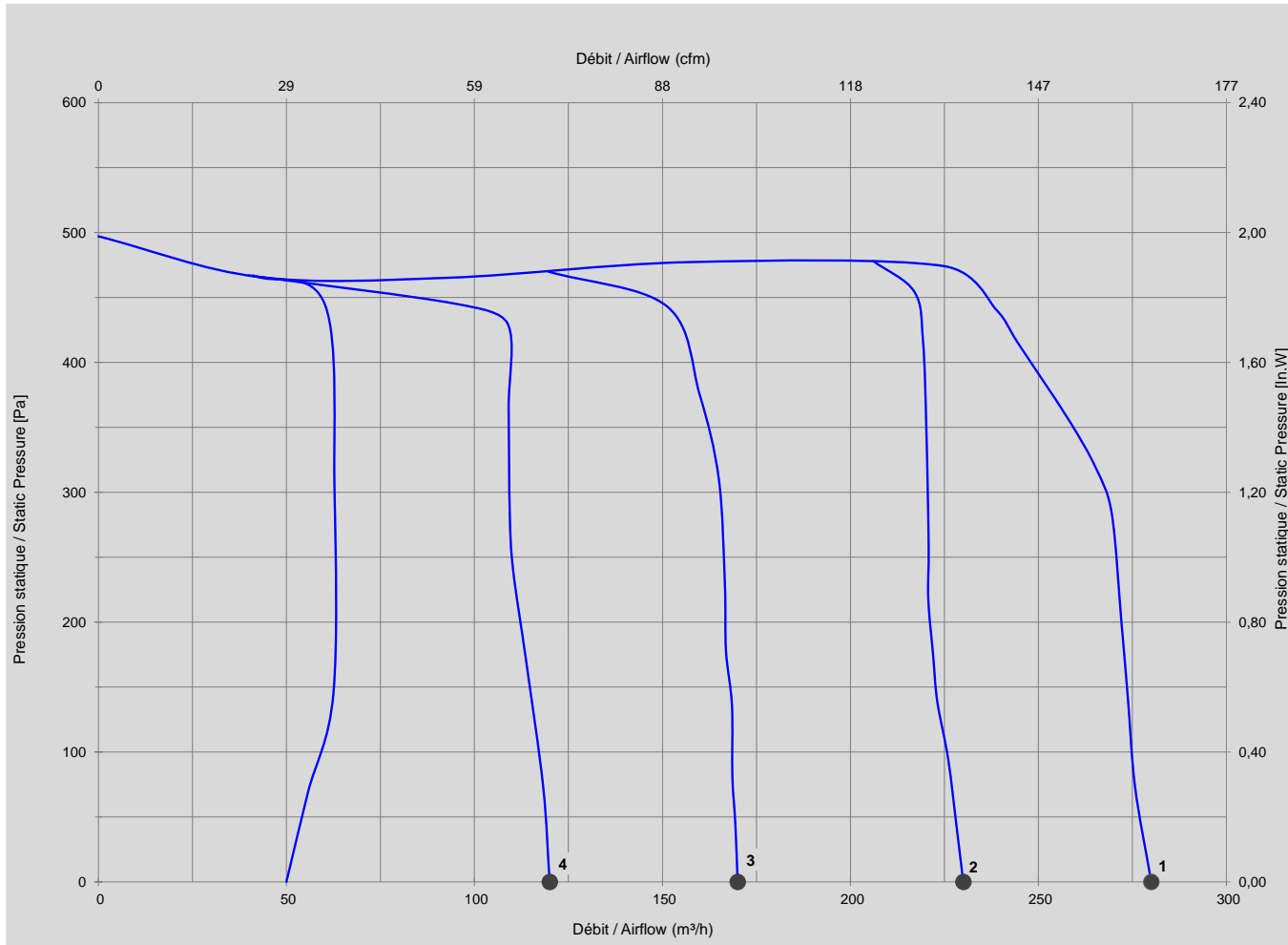
*Produit construit selon les normes EN 60335-1, et la directive RoHS 2015/863/CE  
IP selon EN 60034-5 à vérifier selon position et installation.*

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 3 / 4



## CARACTÉRISTIQUES



## Mesures / Measured Values\*

	Un (V)	Vctl (V)	F (Hz)	P (W)	n (RPM)	Q (m³/h)	P (Pa)	Q (cfm)	P (In.W)	L <sub>p,in</sub> (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, L<sub>pA</sub> 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