

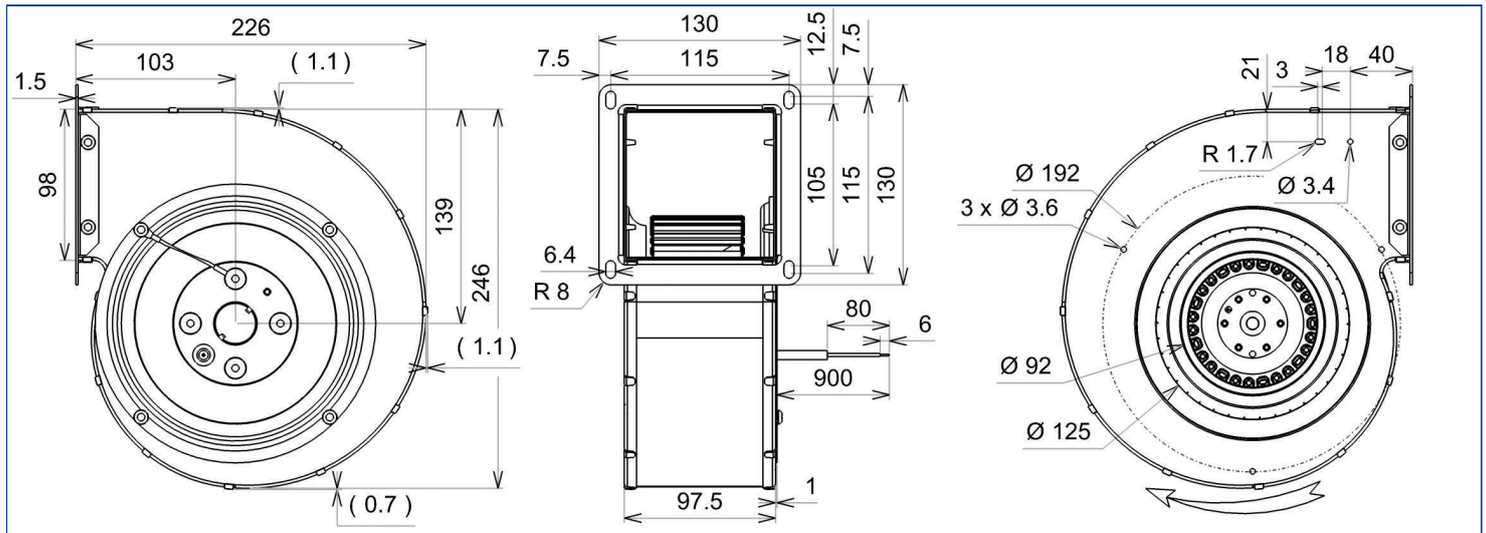


Désignation **2GRE20 140x59R**

Gamme Ventilateurs centrifuges simple ouïe avec moteur asynchrone monophasé

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

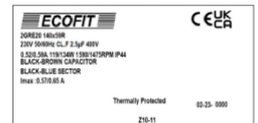
Vitesse	GV	GV
Tension (V)	230	230
Fréquence (Hz)	50	60
Intensité (A)	0.52	0.59
Intensité maximum (A)	0.57	0.65
Puissance (W)	119	134
Puissance maximum (W)	119	134
Rotation (RPM)	1590	1475
Cos Φ	0.995	0.987
Température min/max (°C)	-20/+70	-20/+60
Condensateur (µF)	2.50	2.50
U_condo (V)	400	400



**MARQUAGES & NORMES**

Conformité :

- CE
- UKCA



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 06/02/2023 à 15:45 Documents et photographies non contractuels, toutes les données de la présente fiche et du plan sont sujettes à modification.

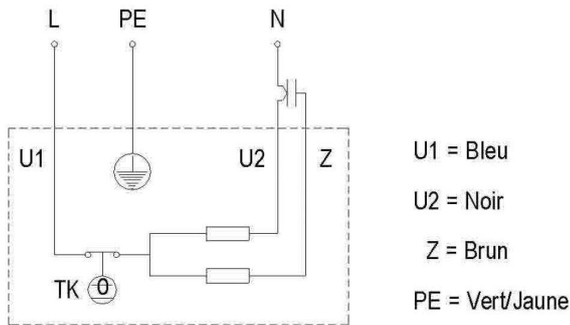
FR - Page 1 / 4

## DONNÉES TECHNIQUES

## Descriptif

- Poids : 2.90 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

- Turbine tôle galvanisée
- Rotor peint en noir
- Volute tôle galvanisée

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 06/02/2023 à 15:45 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

- 19011 | Condensateur
- 21325 | Grille de protection

### Documents

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

### Conditions de mesure

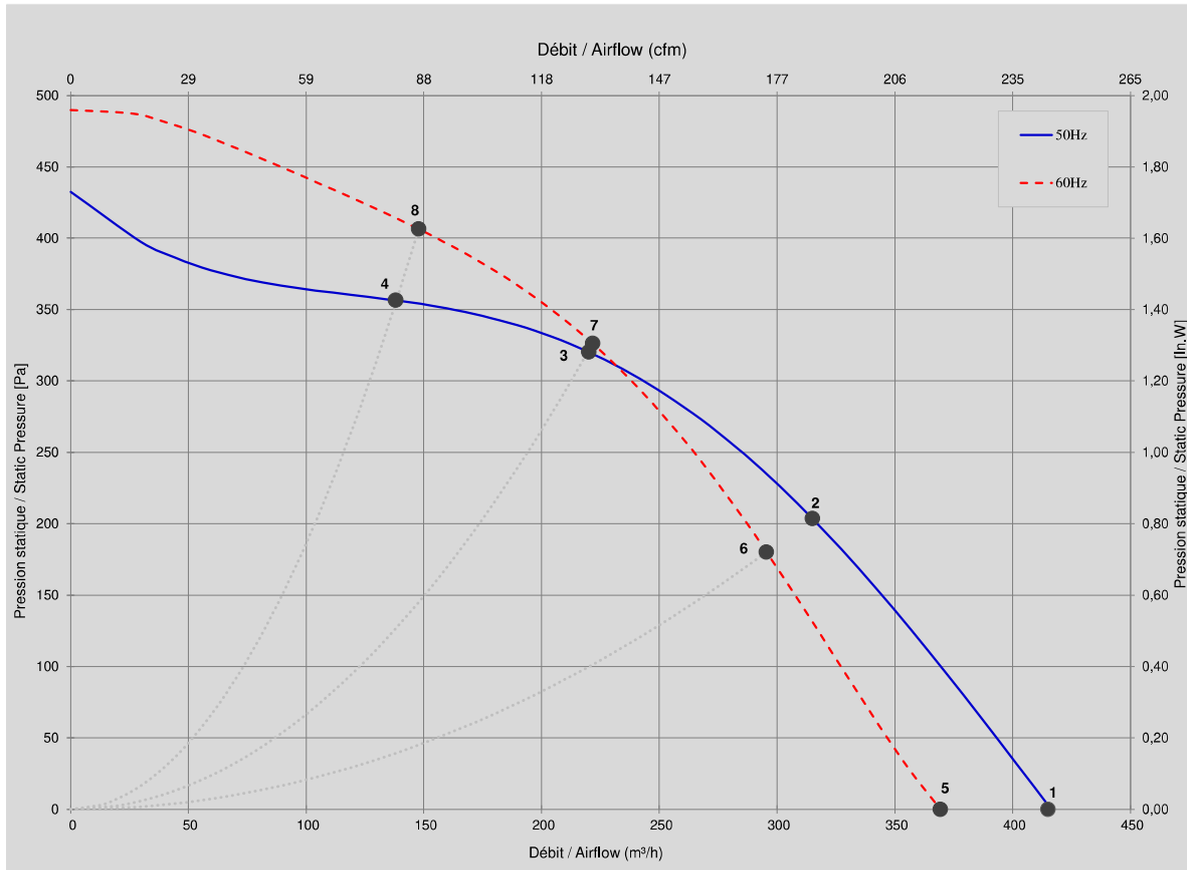
- Volute 15325-a VOL VV98D Ouie 125

## 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	2,5	119	1590	415	0	244	0,000	61,0
2	230	50	2,5	108	2096	315	204	185	0,816	61,0
3	230	50	2,5	95	2419	220	320	129	1,283	62,0
4	230	50	2,5	84	2591	138	357	81	1,428	62,0
5	230	60	2,5	134	1475	369	0	217	0,000	58,0
6	230	60	2,5	131	1964	295	180	174	0,722	60,0
7	230	60	2,5	125	2400	222	326	130	1,308	62,0
8	230	60	2,5	121	2588	148	407	87	1,629	64,0

\* 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.