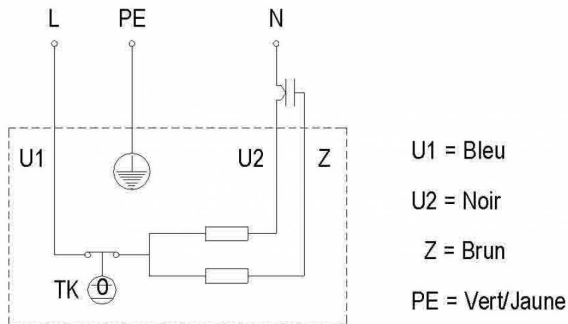


DONNÉES TECHNIQUES

Descriptif

- Poids : 1.14 kg
- Avec trous de condensats
- Classe F
- Indice de protection : 44 | Protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm / Protection contre des projections d'eau
- Protection du moteur : T150° C Réarmement automatique
- Construction mécanique : 2 roulements à billes 608ZZ
- Équilibrage : G6.3

Diagramme de branchement



Finitions

- Hélice plastique PA 6/6
- Rotor peint en noir

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires

- 19008 | Condensateur
- 39658 | Boîtier de connexion
- 09172 | Connecteur

Documents

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

Conditions de mesure

- Virole V170 Virole 170 stéréo

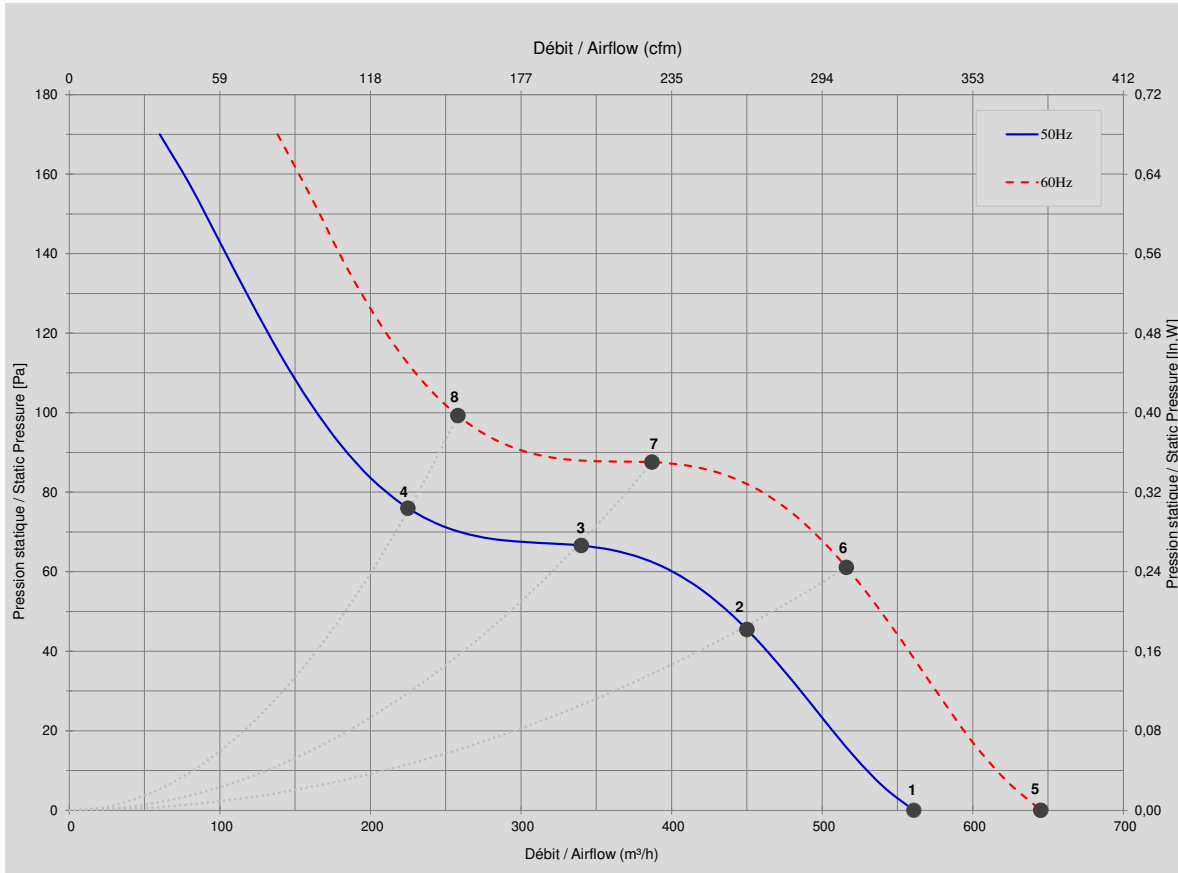
DONNÉES ERP

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

- Puissance au point de rendement optimal <125W

CARACTÉRISTIQUES

Ne pas utiliser dans la zone de pompage.



Mesures / Measured Values *

	Un (V)	F (Hz)	C (µF)	P (W)	n (RPM)	Q (m³/h)	P (Pa)	Q (cfm)	P (In.W)	Lp _n (dBA)
1	230	50	2	58	2660	561	0	330	0,000	62,5
2	230	50	2	63	2581	450	45	265	0,182	61,5
3	230	50	2	62	2608	340	67	200	0,267	59,7
4	230	50	2	62	2619	225	76	132	0,304	58,6
5	230	60	2	68	3085	645	0	380	0,000	66,0
6	230	60	2	68	2973	516	61	304	0,245	64,3
7	230	60	2	69	3016	387	88	228	0,351	62,5
8	230	60	2	69	3027	258	99	152	0,398	62,5

* 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 01/06/2022 à 14:50 Documents et photographies non contractuels, toutes les données de la présente fiche et du plan sont sujettes à modification.