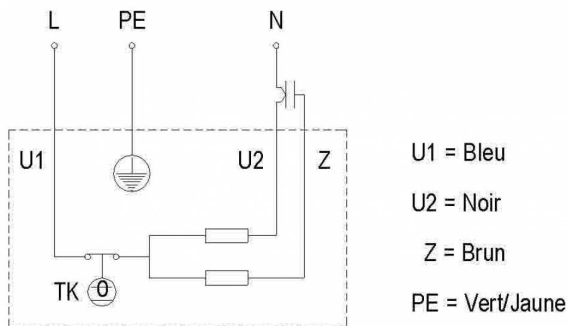


DONNÉES TECHNIQUES

Descriptif

- Poids : 3.50 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 : G2.5

Diagramme de branchement



Finitions

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

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires

- 19049 | Condensateur
- 21325 | Grille de protection

Documents

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

Conditions de mesure

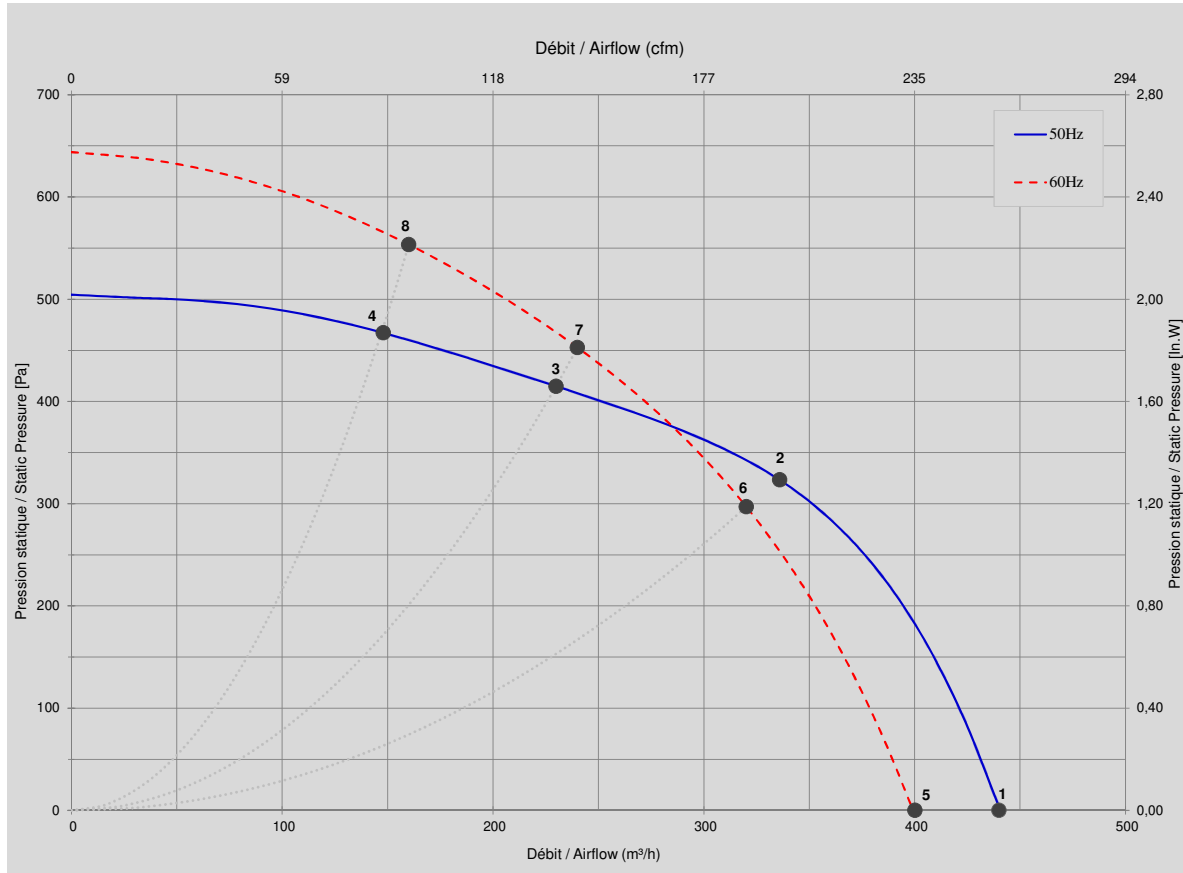
- Volute 15327-a VOL VV98D Ouie Ø135

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 _m (dBA)
1	230	50	3,5	151	1380	440	0	259	0,000	61,0
2	230	50	3,5	121	2210	336	323	198	1,295	64,0
3	230	50	3,5	99	2511	230	415	135	1,662	65,0
4	230	50	3,5	86	2625	148	467	87	1,871	65,4
5	230	60	3,5	159	1265	400	0	236	0,000	59,0
6	230	60	3,5	150	2133	320	297	188	1,190	63,0
7	230	60	3,5	136	2618	240	453	141	1,814	66,0
8	230	60	3,5	125	2856	160	553	94	2,217	68,0

* 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.

Édité le 17/06/2021 à 16:41 Documents et photographies non contractuels, toutes les données de la présente fiche et du plan sont sujettes à modification.

FR - Page 4 / 4