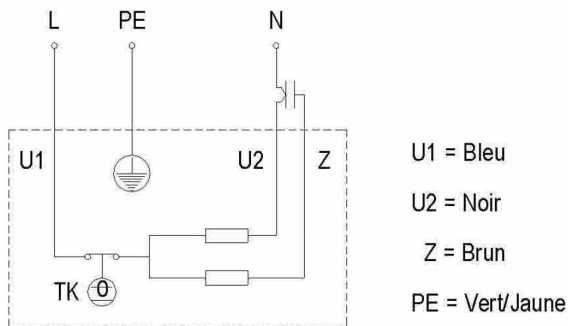


DONNÉES TECHNIQUES

Descriptif

- Poids : 3.40 kg
- Sans 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

- Volute tôle galvanisée

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires

- 19019 | Condensateur
- 21236 | Grille de protection

Documents

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

Conditions de mesure

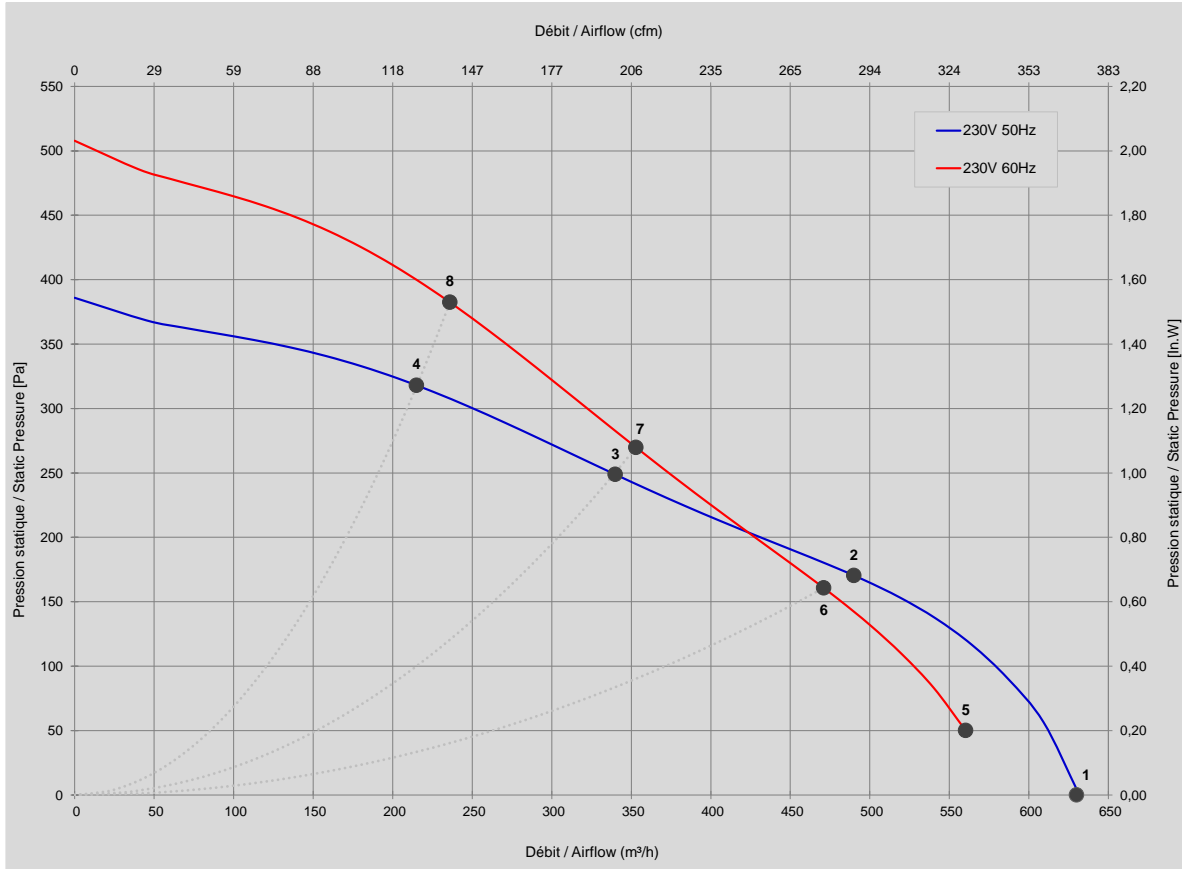
- Volute 15109-c VOL VRD215

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 _{in} (dBA)
1	230	50	4	169	1355	630	0	371	0,000	61
2	230	50	4	138	2110	490	170	288	0,683	63
3	230	50	4	115	2409	340	249	200	0,997	66
4	230	50	4	97	2594	215	318	127	1,274	67
5	230	60	4	177	1465	560	50	330	0,200	59
6	230	60	4	169	2061	471	161	277	0,644	62
7	230	60	4	154	2500	353	270	208	1,081	66
8	230	60	4	135	2866	236	382	139	1,532	68

* 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.

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 29/09/2023 à 11:40 Documents et photographies non contractuels, toutes les données de la présente fiche et du plan sont sujettes à modification.