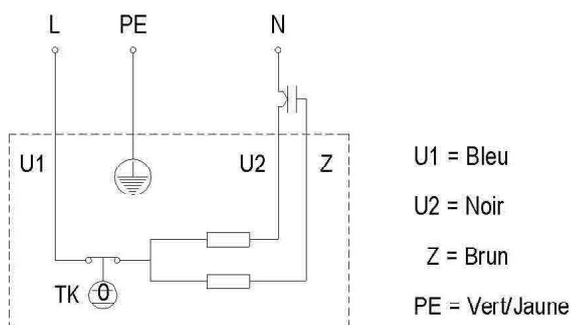


DONNÉES TECHNIQUES

Descriptif

- Poids : 1.30 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 plastique | Matière : PP-T20



DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires

- 19008 | Condensateur
- 21181 | Grille de protection
- 16290 | Ouie entrée d'air

Documents

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

Conditions de mesure

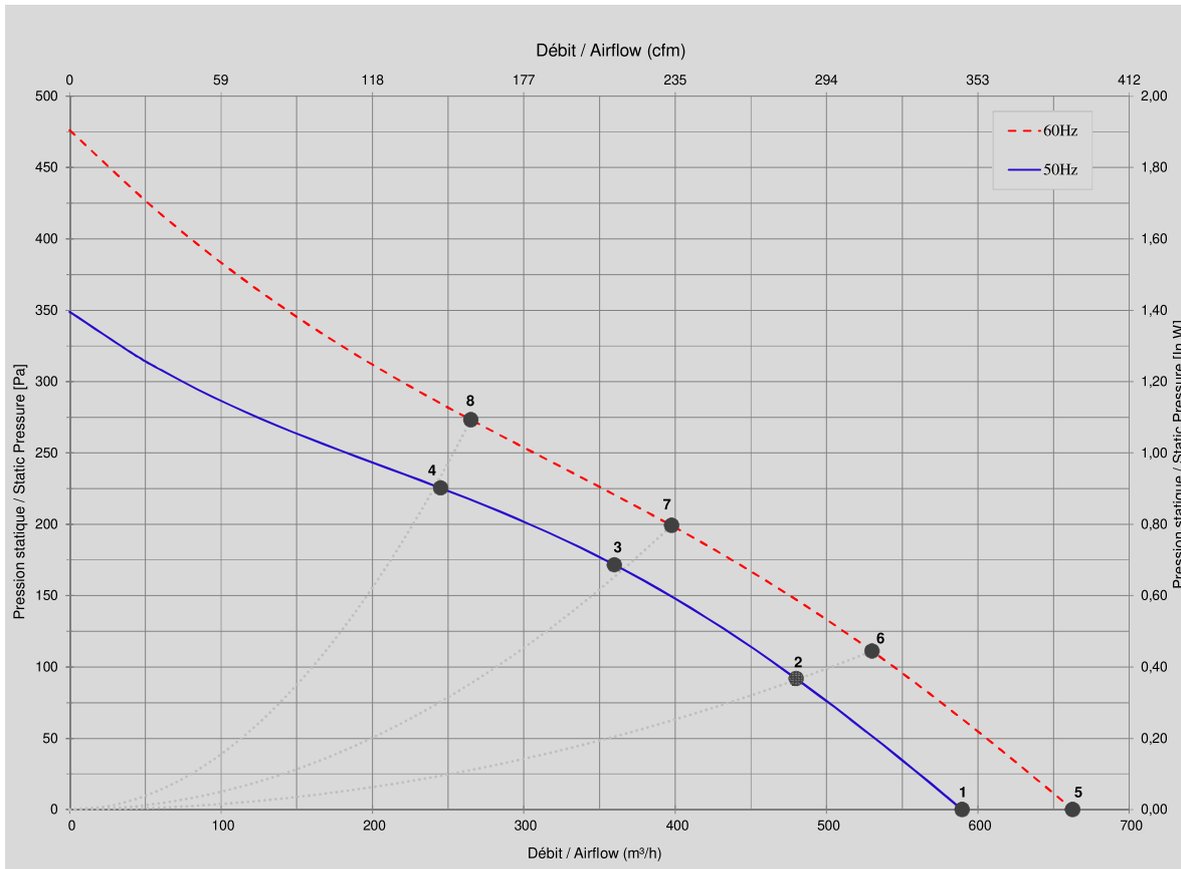
- Ouie 16290-0 Ouie pour 192 e-wheel

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 _n (dBA)
1	230	50	2	59	2515	590	0	347	0,000	62,0
2	230	50	2	62	2429	480	92	283	0,368	58,0
3	230	50	2	64	2377	360	172	212	0,687	54,0
4	230	50	2	63	2410	245	225	144	0,903	55,0
5	230	60	2	70	2825	663	0	390	0,000	64,0
6	230	60	2	74	2686	530	111	312	0,445	60,0
7	230	60	2	77	2587	398	199	234	0,798	56,0
8	230	60	2	75	2645	265	273	156	1,095	58,0

* 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.