

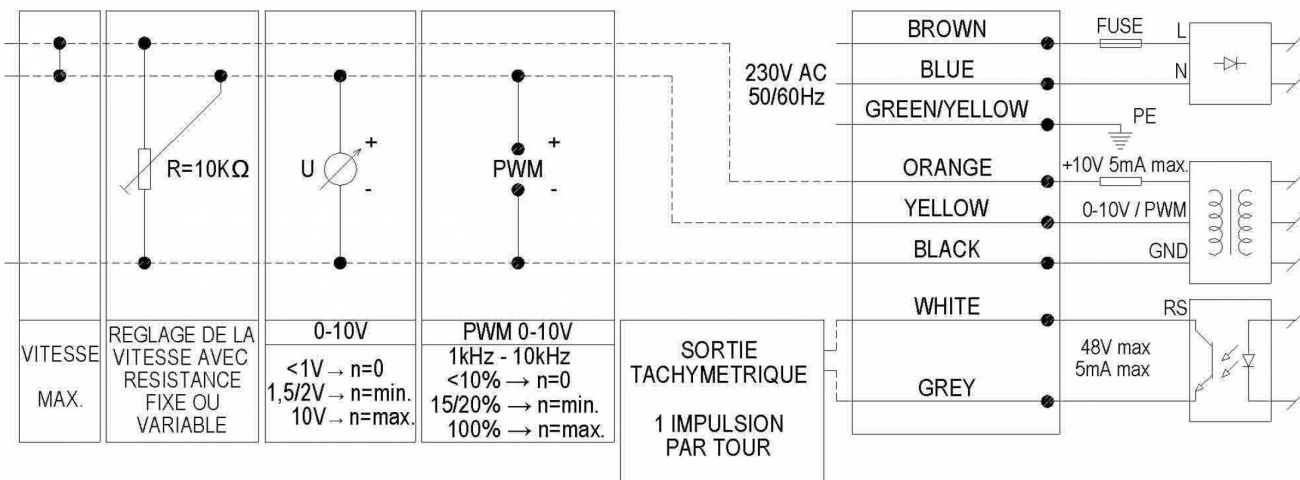


## DONNÉES TECHNIQUES

## Descriptif

- Poids : 7.50 kg
- Classe F
- Indice de protection : 54 | Protection contre la poussière / Protection contre des projections d'eau
- Protection du moteur : Protection électronique
- Construction mécanique : 2 roulements à billes 6000ZZ
- Équilibrage : G6.3

## Diagramme de branchement



## Finitions

- Rotor électrozingué
- Grille et virole peintes en noir

## DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

## Documents

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

## Conditions de mesure

- Virole 16088-0 VIROLE V400 RONDE

## DONNÉES ERP

## Données conformément à la directive ErP

Tension	230 V
Fréquence	50/60 Hz
Puissance <sup>1</sup>	0.231 kW
Débit <sup>1</sup>	2831 m3/h
Pression <sup>1</sup>	89 Pa
Rotation <sup>1</sup>	1605 RPM
Catégorie de mesure	A
Catégorie de rendement	statique
Variateur de vitesse	Oui
Rapport spécifique	1.00

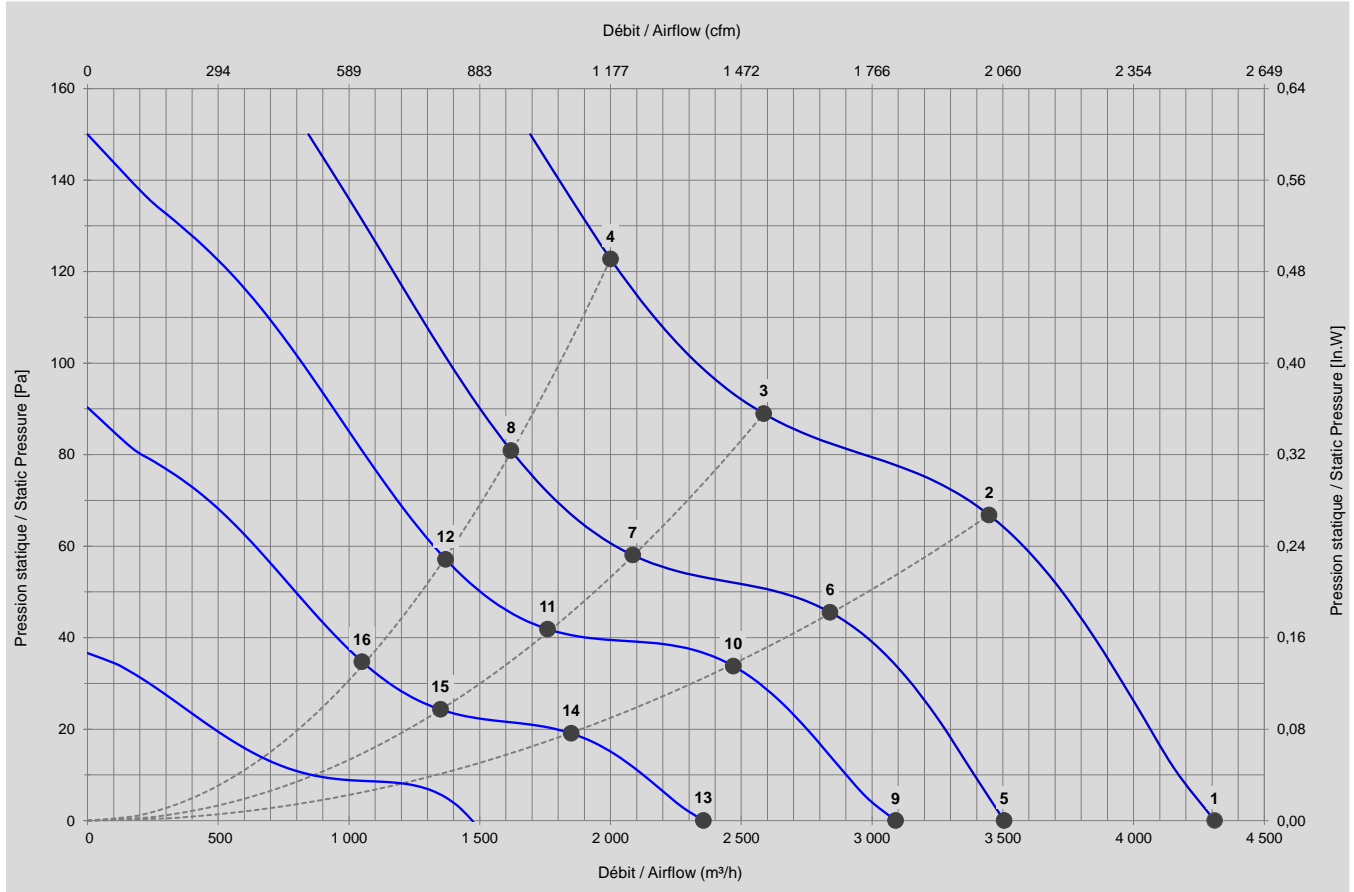
- Conçu pour des applications standards au sens de la directive EU 2009/125/EC

	Actuel	2015
Rendement global	34.5	29.7
Niveau de rendement	45	40

<sup>1</sup> au point de rendement optimal

CARACTÉRISTIQUES

Ne pas utiliser dans la zone de pompage.



Mesures / Measured Values\*

	Un (V)	Vctl (Vdc)	F (Hz)	P (W)	n (RPM)	Q (m³/h)	P (Pa)	Q (cfm)	P (In.W)	Lp <sub>m</sub> (dBA)
1	230	10	50/60	188	1600	4 310	0	2 537	0,000	NA
2	230	10	50/60	223	1597	3 448	67	2 030	0,268	69
3	230	10	50/60	232	1609	2 586	89	1 522	0,356	69
4	230	10	50/60	266	1601	2 000	123	1 177	0,492	72
5	230	8	50/60	108	1306	3 505	0	2 063	0,000	65
6	230	8	50/60	128	1302	2 840	46	1 672	0,182	63
7	230	8	50/60	128	1305	2 085	58	1 227	0,232	63
8	230	8	50/60	143	1307	1 620	81	954	0,324	66
9	230	6	50/60	73	1109	3 090	0	1 819	0,000	61
10	230	6	50/60	85	1099	2 470	34	1 454	0,135	59
11	230	6	50/60	80	1100	1 760	42	1 036	0,168	59
12	230	6	50/60	89	1101	1 370	57	806	0,229	61
13	230	4	50/60	40	850	2 355	0	1 386	0,000	55
14	230	4	50/60	42	850	1 850	19	1 089	0,076	53
15	230	4	50/60	41	852	1 350	24	795	0,097	52
16	230	4	50/60	45	851	1 050	35	618	0,139	54

\* 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.