

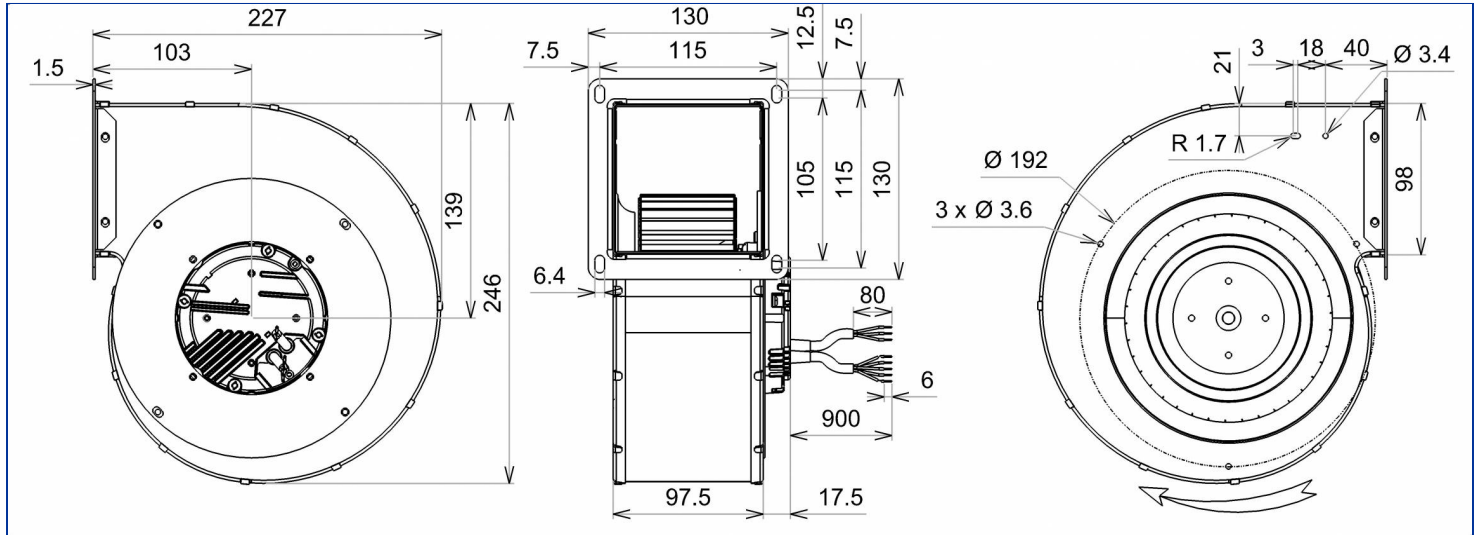


Désignation **GREG9 160x62R**

Gamme Ventilateurs centrifuges simple ouie avec motorisation à commutation électronique

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50/60
Intensité (A)	1.14
Intensité maximum (A)	1.14
Puissance (W)	143
Puissance maximum (W)	143
Rotation (RPM)	1895
Cos Φ	0.545
Température min/max (°C)	-20/+50



MARQUAGES & NORMES

Conformité :

- **CE** RT9192CE IEC 60335-2-80:2002 + A1:2004

ECOFIT
GREG9 160x62R
230V 50/60Hz CL.F
1.14A 143W 1895RPM IP4x
Pmax: 143W
Imax: 1.14 A G293
Electrically Protected
L02-A2

CE
RT9192CE
Ambiant max 50°C
ty max=42.5%
NICK
Astatic
VSD integrated
48-21-0000

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 16/11/2021 à 09:18 Documents et photographies non contractuels, toutes les données de la présente fiche et du plan sont sujettes à modification.

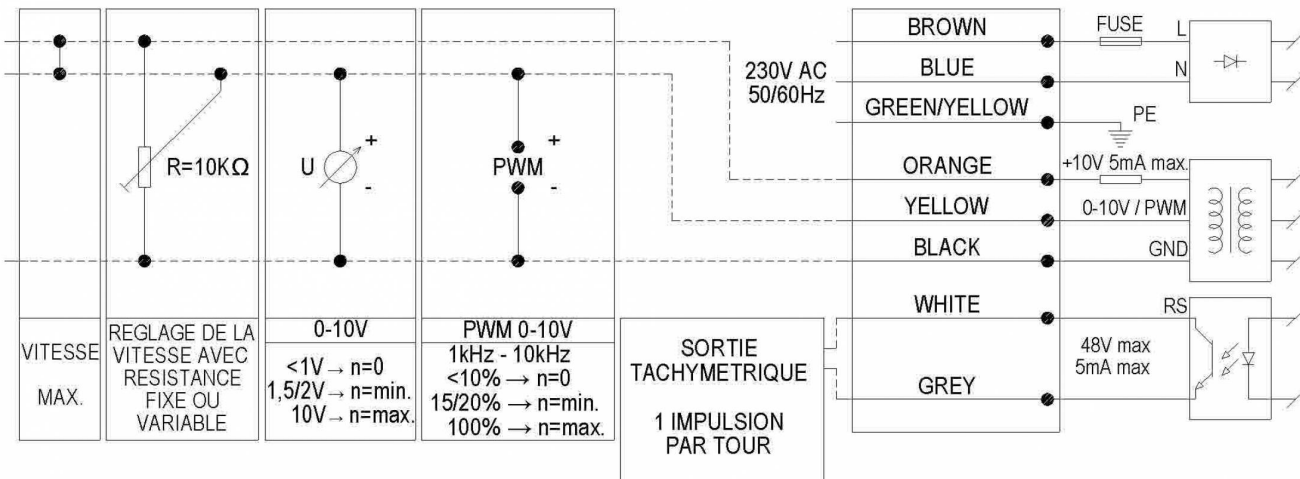
FR - Page 1 / 4

DONNÉES TECHNIQUES

Descriptif

- Poids : 2.90 kg
- Avec trous de condensats
- Classe F
- Indice de protection : 4x | Protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm / Pas d'information
- Protection du moteur : Protection électronique
- Construction mécanique : 2 roulements à billes 608ZZ
- Équilibrage : G2.5

Diagramme de branchement



Finitions

- Turbine tôle galvanisée
- Volute et cadre Galvanisés

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires

- 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

Données conformément à la directive ErP

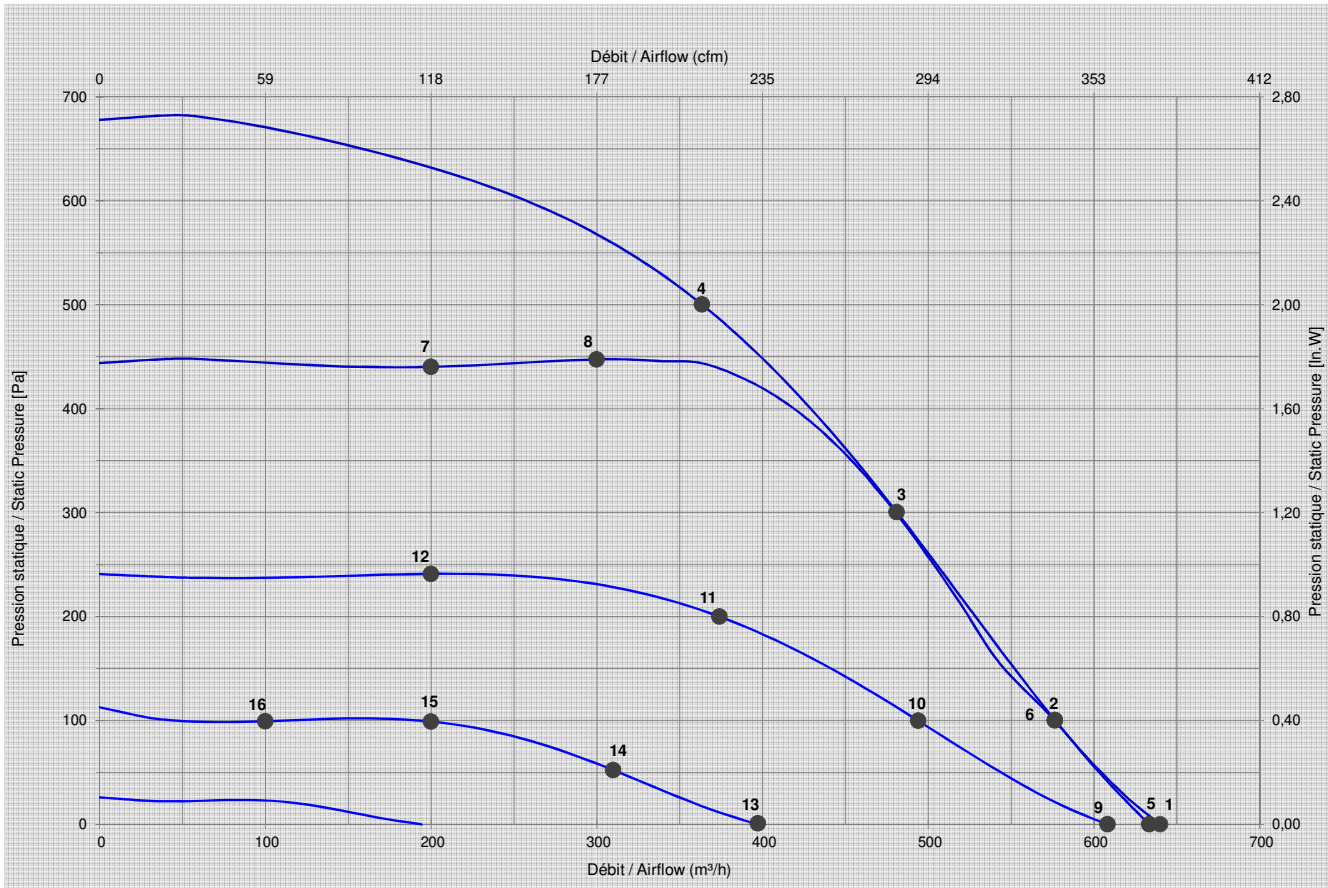
Tension	230 V
Fréquence	50/60 Hz
Puissance ¹	0.141 kW
Débit ¹	378 m ³ /h
Pression ¹	497 Pa
Rotation ¹	2610 RPM
Catégorie de mesure	A
Catégorie de rendement	statique
Variateur de vitesse	Oui
Rapport spécifique	1.00

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

	Actuel	2015
Rendement global	42.5	32.3
Niveau de rendement	54	44

¹ au point de rendement optimal

CARACTÉRISTIQUES



Mesures / Measured Values*

	Un (V)	Vctl (Vdc)	F (Hz)	P (W)	n (RPM)	Q (m³/h)	P (Pa)	Q (cfm)	P (In.W)	Lp _{in} (dBA)
1	230	10	50/60	143	1891	640	0	377	0,000	67,0
2	230	10	50/60	141	2037	577	100	339	0,402	67,0
3	230	10	50/60	142	2303	481	300	283	1,204	66,0
4	230	10	50/60	137	2618	364	500	214	2,004	67,0
5	230	8	50/60	142	1894	633	0	373	0,000	67,0
6	230	8	50/60	139	2003	577	100	339	0,401	67,0
7	230	8	50/60	77	2412	200	440	118	1,763	65,0
8	230	8	50/60	106	2453	300	447	177	1,792	66,0
9	230	6	50/60	124	1828	608	0	358	0,000	66,0
10	230	6	50/60	97	1845	494	100	291	0,399	63,0
11	230	6	50/60	70	1840	374	200	220	0,801	61,0
12	230	6	50/60	39	1820	200	241	118	0,966	57,0
13	230	4	50/60	36	1221	397	1	234	0,004	
14	230	4	50/60	28	1226	310	52	182	0,209	
15	230	4	50/60	18	1227	200	99	118	0,396	
16	230	4	50/60	11	1215	100	99	59	0,398	

* 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.