

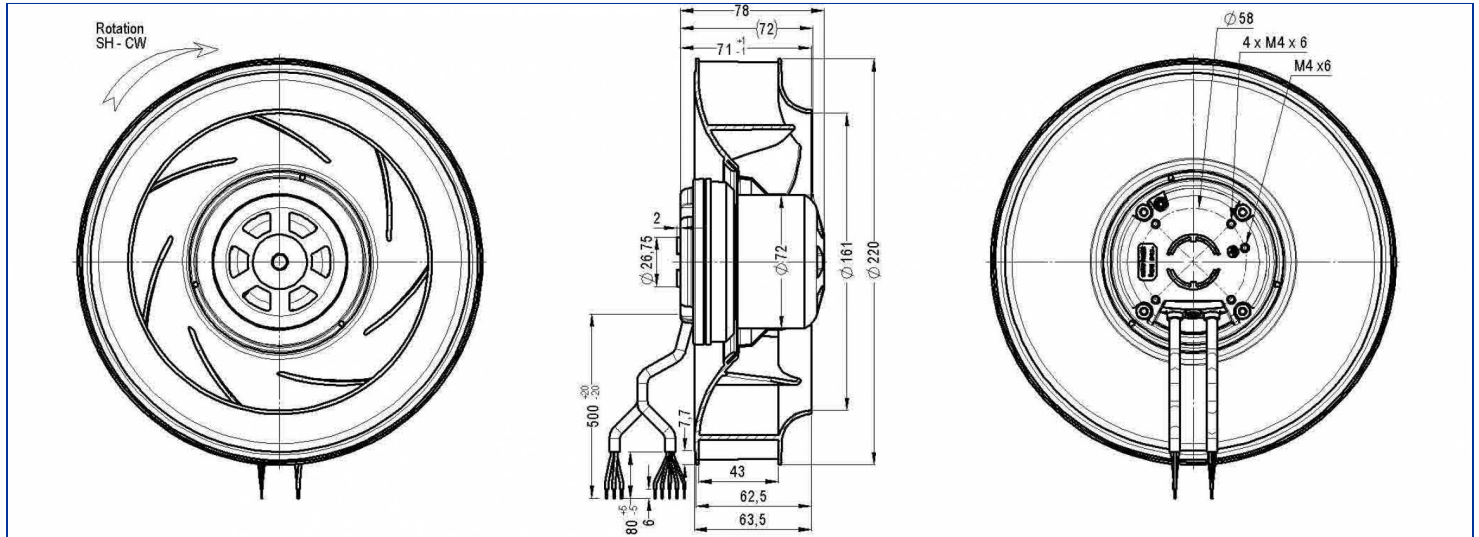


Désignation **RREF5 220x43R**

Gamme Ventilateurs centrifuges à réaction avec motorisation à commutation électronique

DONNÉES ÉLECTRIQUES

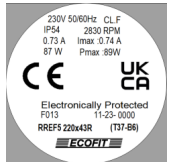
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50/60
Intensité (A)	0.73
Intensité maximum (A)	0.74
Puissance (W)	87
Puissance maximum (W)	89
Rotation (RPM)	2830
Cos Φ	0.518
Température min/max (°C)	-20/+60



MARQUAGES & NORMES

Conformité :

- **CE** RT7192CE EN 60331-2-80, EN 60335-1, IEC 60335-1, IEC 60335-2-80
- **UKCA**



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 17/07/2023 à 12:36 Documents et photographies non contractuels, toutes les données de la présente fiche et du plan sont sujettes à modification.

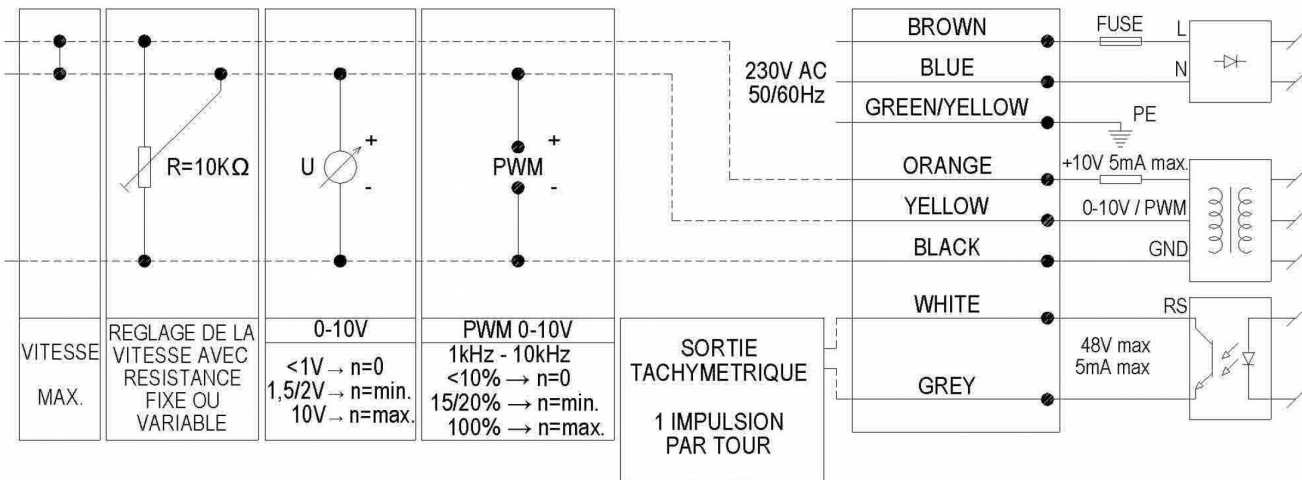
FR - Page 1 / 4

DONNÉES TECHNIQUES

Descriptif

- Poids : 1.20 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 608ZZ
- Équilibrage : G2.5

Diagramme de branchement



Finitions

- Turbine plastique | Matière : PP-T20
- Rotor électrozingué



by



DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires

- 16291 | Ouie entrée d'air

Documents

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

Conditions de mesure

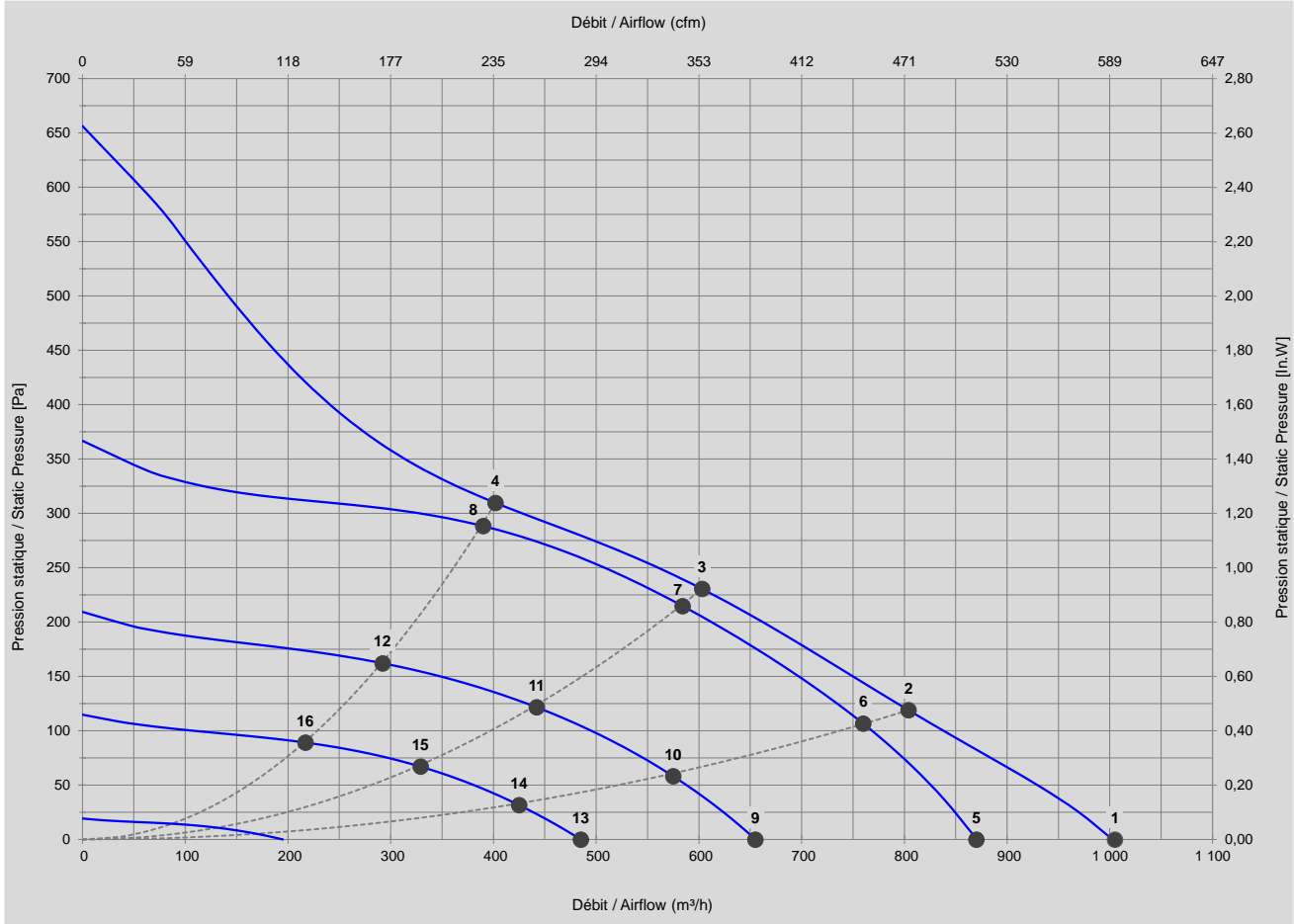
- Ouie 16291-0 Ouie P/Turb. Ø220 E-Wheel

DONNÉES ERP

Directive ErP (EU 2009/125/EC) non applicable :

- Puissance au point de rendement optimal <125W

CARACTÉRISTIQUES



Mesures / Measured Values*

	Un (V)	Vctl (V)	F (Hz)	P (W)	n (RPM)	Q (m³/h)	P (Pa)	Q (cfm)	P (in.W)	Lp _{in} (dBA)
1	230	10	50/60	87	2830	1 005	0	592	0,000	66
2	230	10	50/60	87	2624	804	119	473	0,477	62
3	230	10	50/60	88	2472	603	231	355	0,923	59
4	230	10	50/60	88	2467	402	310	237	1,241	60
5	230	8	50/60	55	2440	870	0	512	0,000	63
6	230	8	50/60	72	2435	760	107	447	0,427	62
7	230	8	50/60	80	2417	584	215	344	0,861	59
8	230	8	50/60	78	2414	390	288	230	1,155	62
9	230	6	50/60	25	1825	655	0	386	0,000	58
10	230	6	50/60	31	1821	575	58	338	0,233	56
11	230	6	50/60	34	1821	442	122	260	0,487	54
12	230	6	50/60	33	1816	292	162	172	0,650	52
13	230	4	50/60	12	1355	485	0	285	0,000	
14	230	4	50/60	14	1356	425	32	250	0,127	
15	230	4	50/60	15	1355	329	67	194	0,269	
16	230	4	50/60	14	1350	217	89	128	0,357	

* 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.