

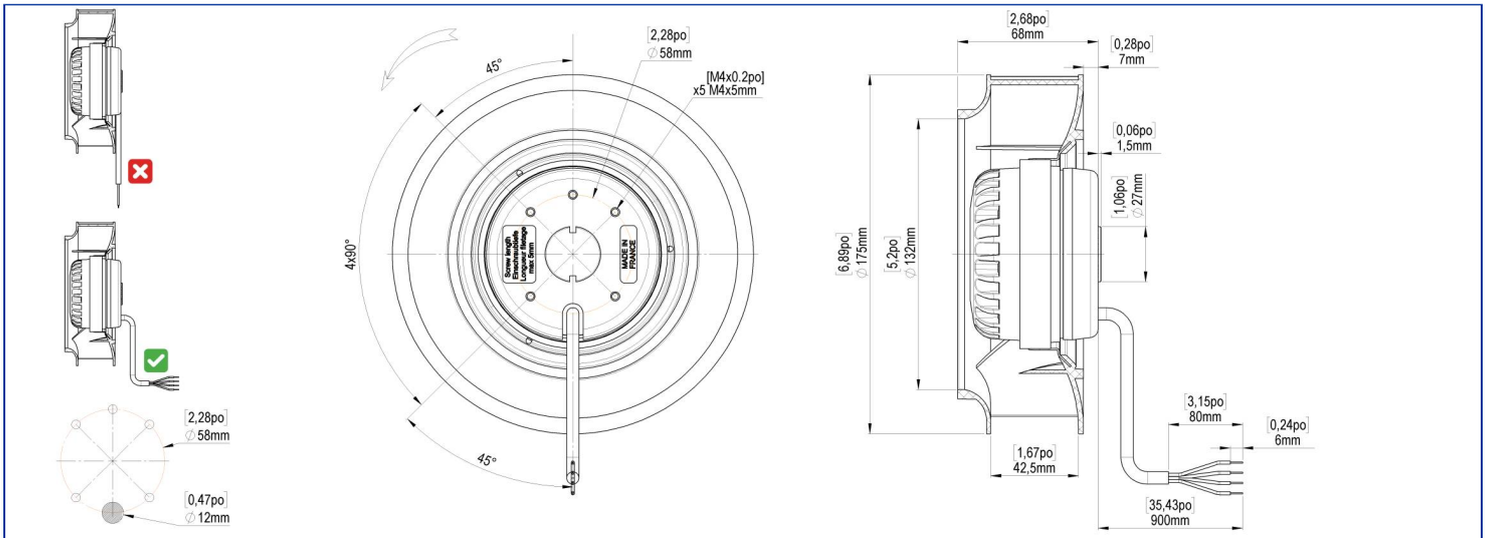


Désignation **2RREu15 175x42R**

Gamme Ventilateurs centrifuges à réaction avec moteur asynchrone monophasé

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Vitesse	SGV	SGV
Tension (V)	115	115
Fréquence (Hz)	50	60
Intensité (A)	0.41	0.48
Intensité maximum (A)	0.47	0.56
Puissance (W)	44	55
Puissance maximum (W)	47	59
Vitesse de rotation (RPM)	2560	2890
Cos Φ	0.933	0.996
Température min/max (°C)	-40/+70	-40/+85
Condensateur (µF)	6.00	6.00
U_condo (V)	400	400



MARQUAGES & NORMES

Conformité :

- CE
- UL 2RS915 2111 REC92
MonoPhasé/Single Phase (XEWR2,8)
N° de fichier E135223



Produit construit selon les normes EN 60335-1, UL2111, et la directive RoHS 2015/863/CE
IP selon EN 60034-5 à vérifier selon position et installation.

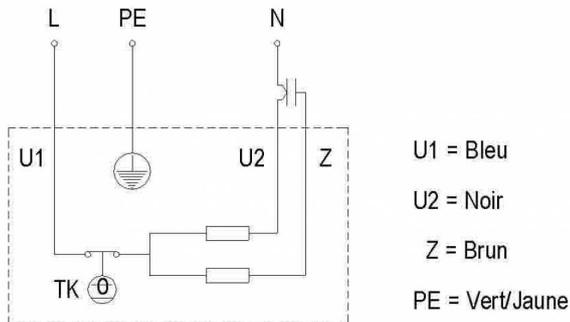
Édité le 22/01/2025 à 11:38 Documents et photographies non contractuels, toutes les données de la présente fiche et du plan sont sujettes à modification.

DONNÉES TECHNIQUES

Descriptif

- Poids : 1.30 kg
- Avec trous de condensats
- Classe F
- Indice de protection : IP 44 | Protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm / Protection contre des projections d'eau
- Protection du moteur : T150° C UL Réarmement automatique
- Construction mécanique : 2 roulements à billes 608ZZ
- Équilibrage : G2.5

Diagramme de branchement



Finitions

- Rotor peint en noir
- Turbine plastique PP UL 94 V-0
- Moteur UL

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires en option

- 19221 | Condensateur

Documents

- Manuel d'utilisation.
<https://www.ecofit.com/contact/contact/2-nous-contacter.html>

Conditions de mesure

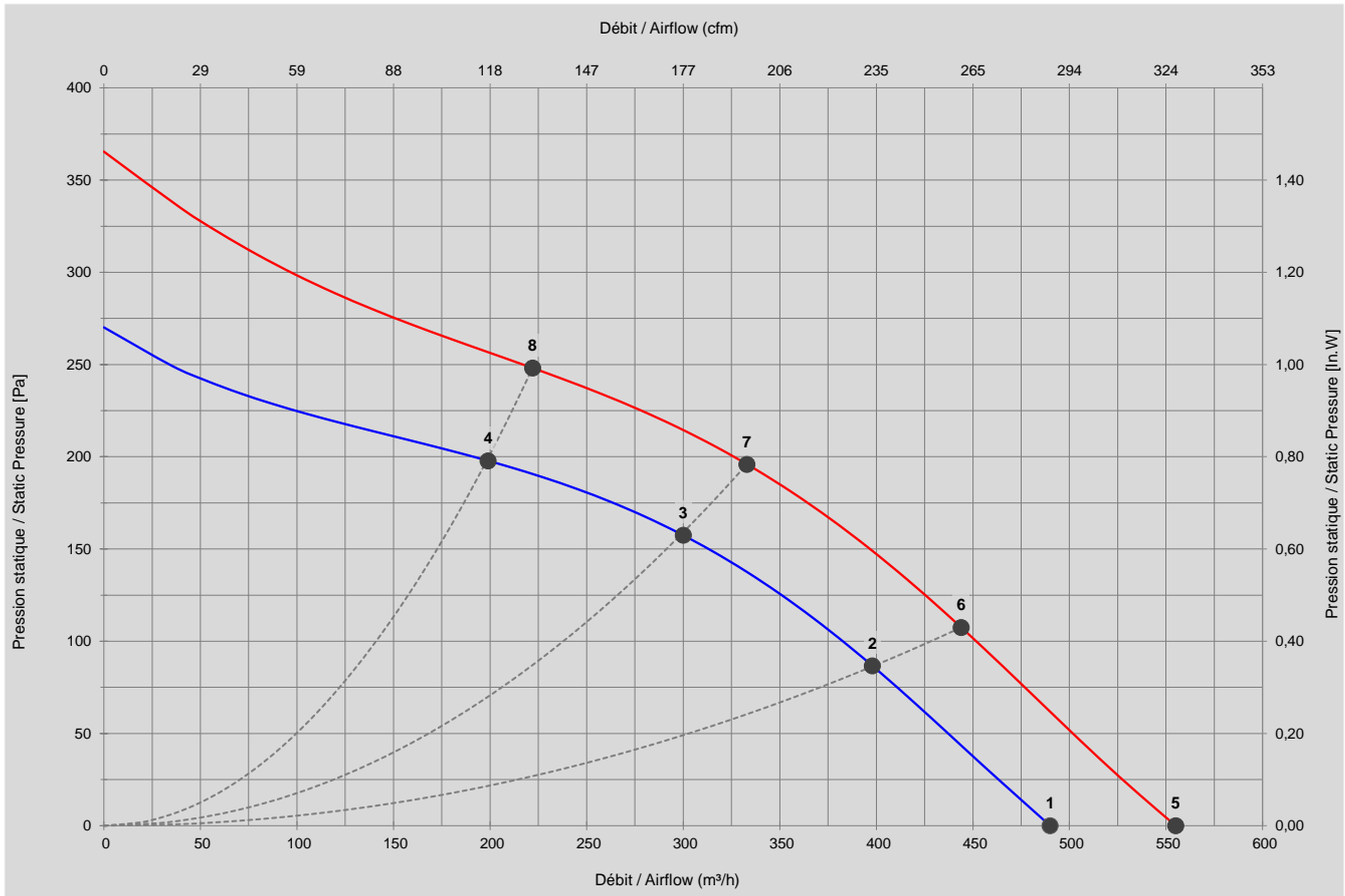
- Ouie 16290-0

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	115	50	6	44	2560	490	0	288	0,000	62
2	115	50	6	46	2492	398	87	234	0,347	58
3	115	50	6	46	2487	300	157	177	0,631	55
4	115	50	6	45	2528	199	198	117	0,792	57
5	115	60	6	55	2890	555	0	327	0,000	64
6	115	60	6	58	2771	444	107	261	0,431	60
7	115	60	6	58	2764	333	196	196	0,785	57
8	115	60	6	57	2824	222	248	131	0,994	60

* 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.