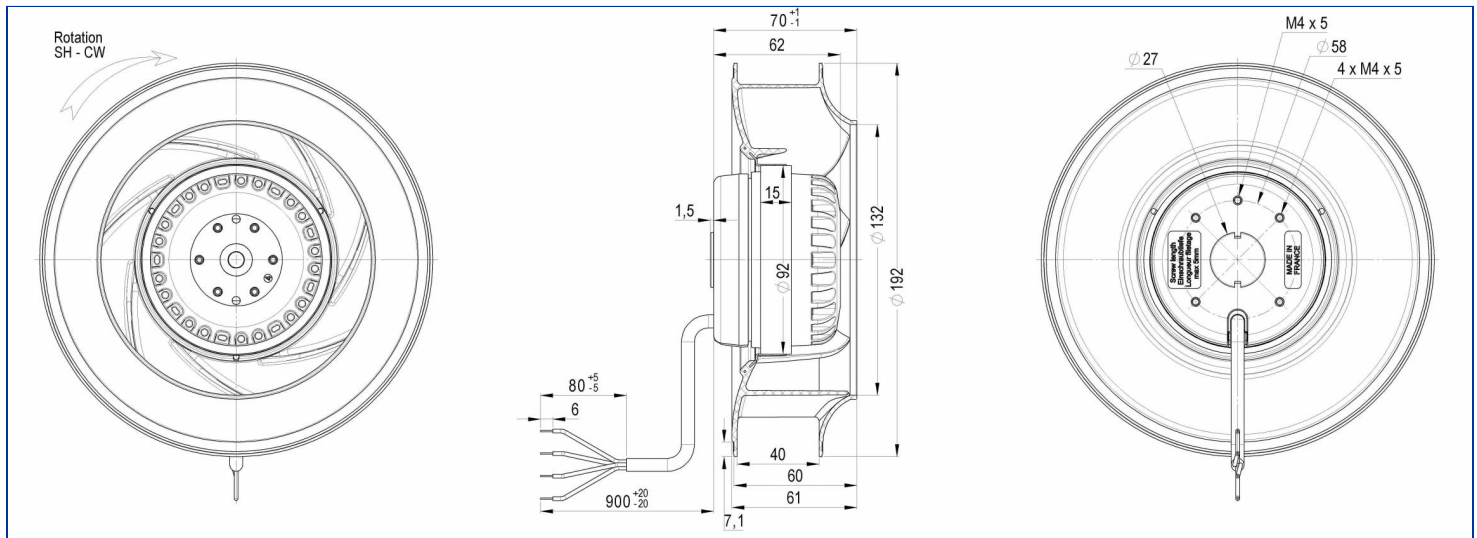


Désignation **4RRE15 192x40R**

Gamme Ventilateurs centrifuges à réaction avec moteur asynchrone monophasé

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Vitesse	GV	GV
Tension (V)	230	230
Fréquence (Hz)	50	60
Intensité (A)	0.14	0.14
Intensité maximum (A)	0.15	0.15
Puissance (W)	30	31
Puissance maximum (W)	31	32
Rotation (RPM)	1385	1655
Cos $\Phi$	0.932	0.963
Température min/max (°C)	-20/+70	-20/+70
Condensateur ( $\mu$ F)	1.50	1.50
U_condo (V)	400	400



## MARQUAGES &amp; NORMES

Conformité :

- CE
- 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 28/09/2022 à 09:27 Documents et photographies non contractuels, toutes les données de la présente fiche et du plan sont sujettes à modification.

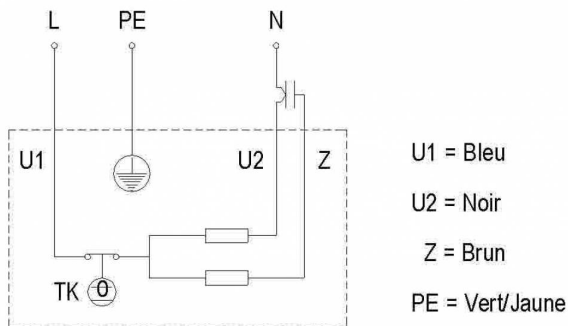
FR - Page 1 / 4

## DONNÉES TECHNIQUES

## Descriptif

- Poids : 1.30 kg
- Avec trous de condensats
- Classe F
- Indice de protection : 44 | Protection contre la pénétration de corps solide de diamètre  $\geq 1$  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



by



## DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

### Accessoires

- 19005 | Condensateur
- 21181 | Grille de protection
- 16290 | Ouie entrée d'air

### Documents

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

### Conditions de mesure

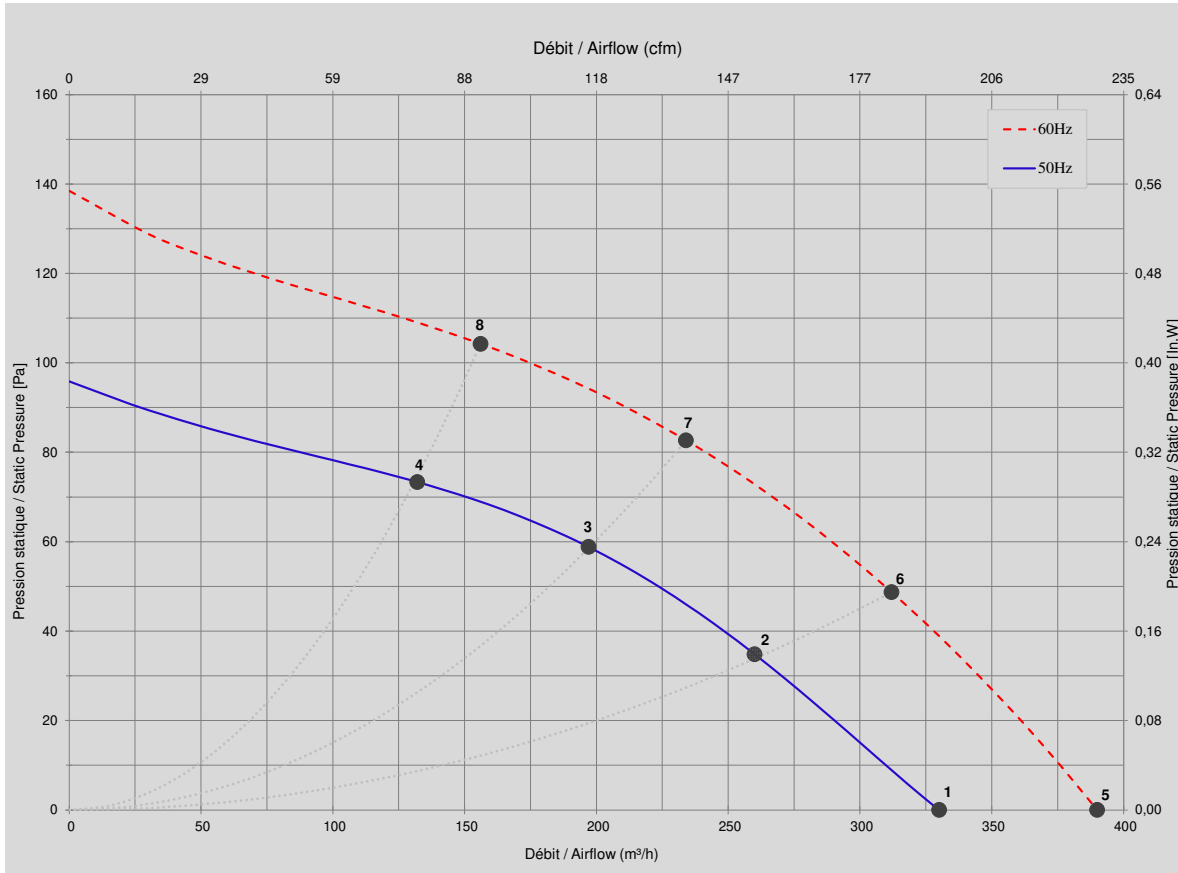
- Ouie 16290-0 Ouie pour 192 e-wheel

## 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 <sub>in</sub> (dBA)
1	230	50	1,5	30	1385	330	0	194	0,000	52,0
2	230	50	1,5	31	1374	260	35	153	0,140	48,0
3	230	50	1,5	31	1369	197	59	116	0,236	47,0
4	230	50	1,5	30	1374	132	73	78	0,294	47,0
5	230	60	1,5	31	1655	390	0	230	0,000	54,0
6	230	60	1,5	31	1629	312	49	184	0,195	51,0
7	230	60	1,5	32	1622	234	83	138	0,331	48,0
8	230	60	1,5	31	1632	156	104	92	0,418	48,0

\* 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.