

## Fiche Technique

Indice a  
Révision 09/2025

**ECOFIT**

by

**rosenberg**  
THE AIR MOVEMENT GROUP  
VENDÔME

Code  
**Z43-A2-1**

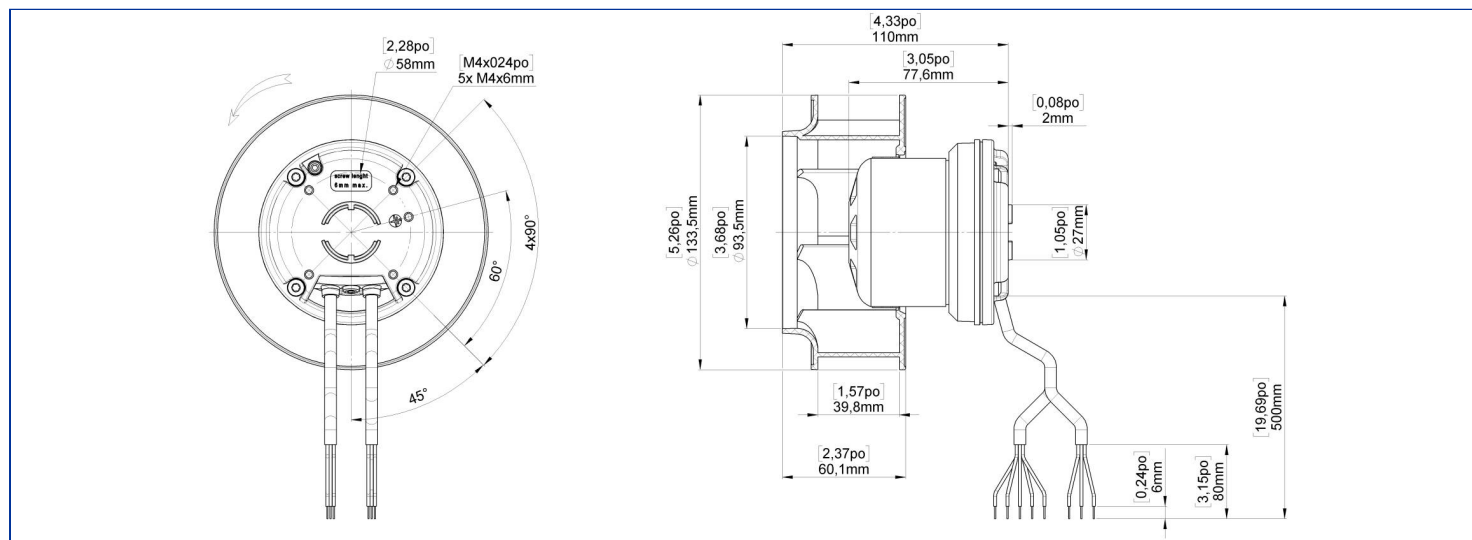


Désignation **RREuF5 133x42R**

Gamme Ventilateurs centrifuges à réaction avec motorisation à commutation électronique

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

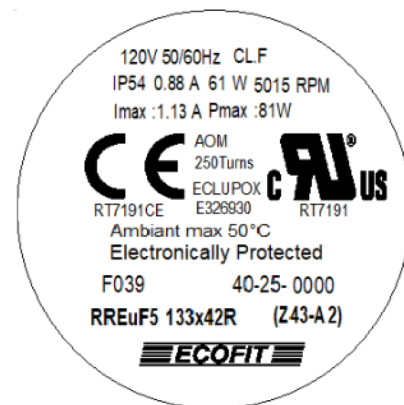
Tension (V)	120
Fréquence (Hz)	50/60
Intensité (A)	0.88
Intensité maximum (A)	1.13
Puissance (W)	61
Puissance maximum (W)	81
Vitesse de rotation (RPM)	5015
Cos Φ	0.578
Température min/max (°C)	-25/+50



### MARQUAGES & NORMES

Conformité :

- **CE** RT7191CE EN 60335-1, IEC 60335-1, EN 60331-2-80, IEC 60335-2-80
- **UL** RT7191 UL1004-1, 2nd edition rotating electrical machine  
N° de fichier E326930



Produit construit selon les normes EN 60335-1, UL1004-1, et la directive RoHS 2015/863/CE  
IP selon EN 60034-5 à vérifier selon position et installation.

Édité le 30/09/2025 à 11:56 Documents et photographies non contractuels, toutes les données de la présente fiche et du plan sont sujettes à modification.

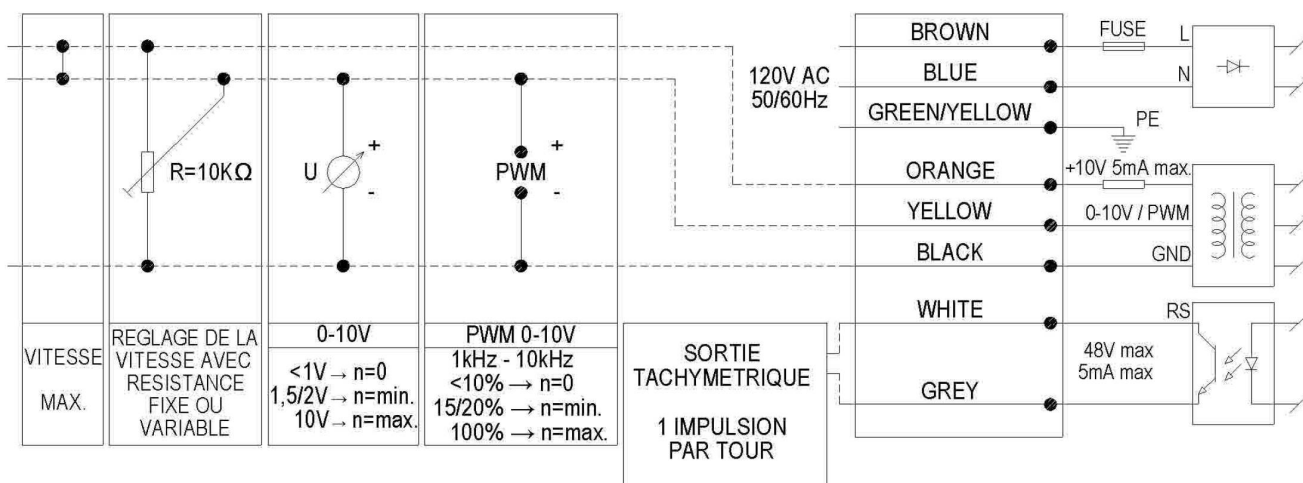
FR - Page 1 / 4

DONNÉES TECHNIQUES

Descriptif

- Poids : 1.00 kg
- Classe F
- Indice de protection : IP 54 | Protection contre la poussière / Protection contre des projections d'eau
- Protection du moteur : Protection électronique UL
- Construction mécanique : 2 roulements à billes 608ZZ
- Équilibrage : G2.5

Diagramme de branchement



Finitions

- Rotor électrozingué
- Turbine plastique PA66 GF30 UL 94 V-0



by



## DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

### Accessoires en option

- 16203 | Ouie entrée d'air

### Documents

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

### Conditions de mesure

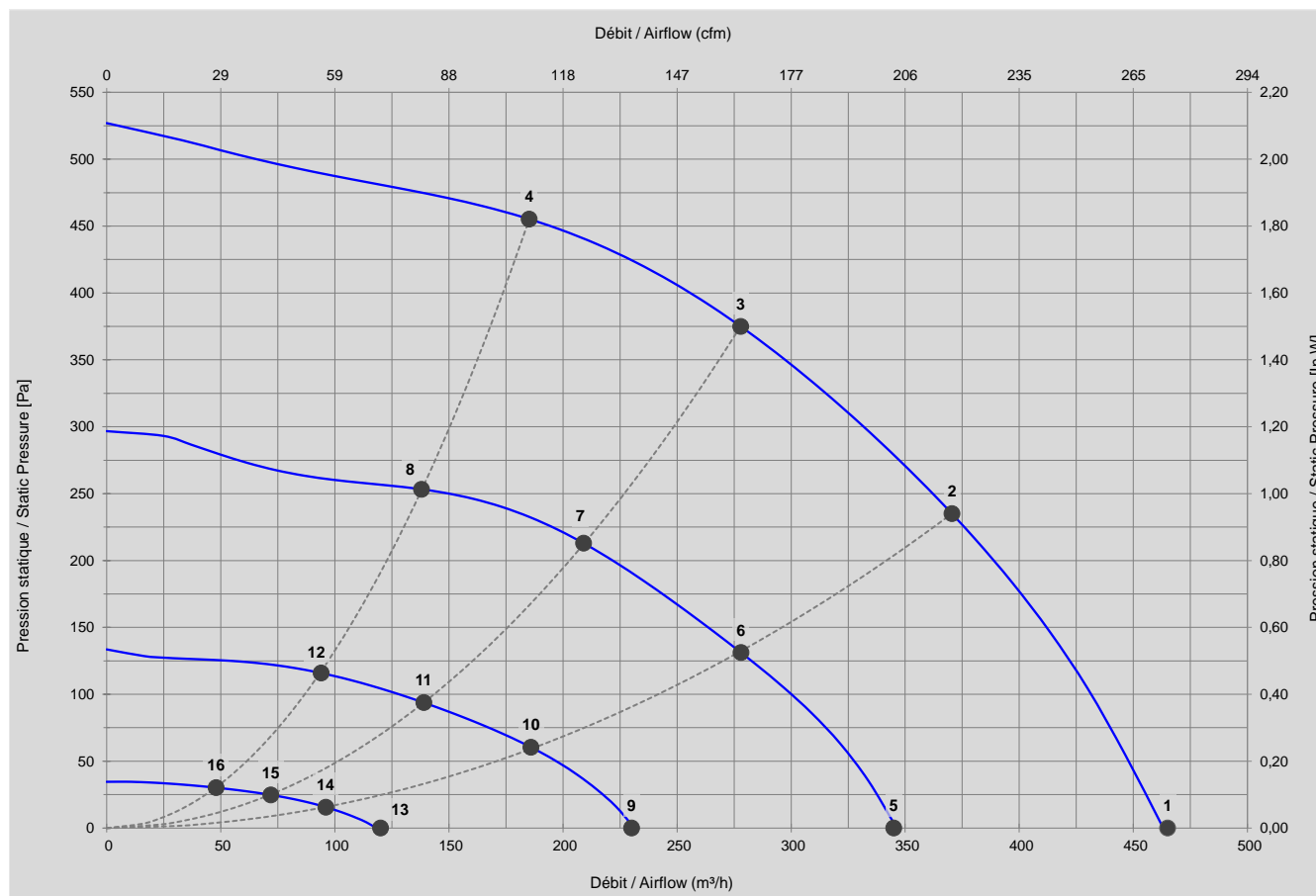
- Ouie 16203-b Ouie OS88 int GALVA

## 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 <sub>in</sub> (dBA)
1	120	10	50/60	61	5015	465	0	274	0,000	70
2	120	10	50/60	75	5015	370	235	218	0,942	68
3	120	10	50/60	79	5016	278	375	164	1,502	67
4	120	10	50/60	76	5018	185	455	109	1,824	67
5	120	8	50/60	30	3765	345	0	203	0,000	63
6	120	8	50/60	36	3759	278	131	164	0,526	61
7	120	8	50/60	38	3765	209	213	123	0,853	59
8	120	8	50/60	36	3746	138	253	81	1,015	60
9	120	6	50/60	13	2515	230	0	135	0,000	55
10	120	6	50/60	15	2511	186	60	109	0,242	52
11	120	6	50/60	15	2515	139	94	82	0,376	49
12	120	6	50/60	15	2510	94	116	55	0,464	48
13	120	4	50/60	4	1280	120	0	71	0,000	41
14	120	4	50/60	4	1280	96	16	57	0,063	40
15	120	4	50/60	4	1281	72	25	42	0,099	31
16	120	4	50/60	4	1279	48	30	28	0,121	29

\*ρ = 1,2 kg/m³

Air performance measured according to: ISO 5801, installation category A.

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.

Produit construit selon les normes EN 60335-1, UL1004-1, et la directive RoHS 2015/863/CE

IP selon EN 60034-5 à vérifier selon position et installation.

Édité le 30/09/2025 à 11:56 Documents et photographies non contractuels, toutes les données de la présente fiche et du plan sont sujettes à modification.

FR - Page 4 / 4