Fiche Technique

Indice e Révision 03/2021



Modèle D25-A5

remplace M03-19 , M03-19







Désignation

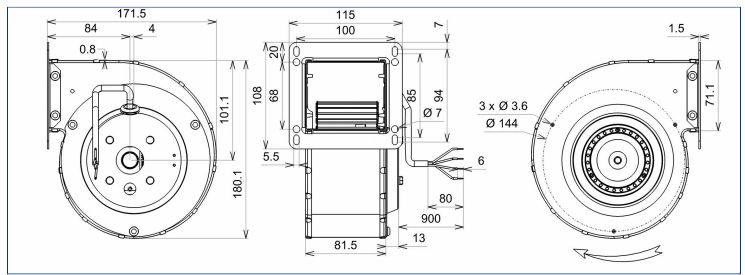
2GREA3 120x62R

Gamme

Ventilateurs centrifuges simple ouie avec moteur asynchrone monophasé

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Vitesse		
Tension (V)	230	230
Fréquence (Hz)	50	60
Intensité (A)	0.27	0.32
Intensité maximum (A)	0.30	0.35
Puissance (W)	58	67
Puissance maximum (W)	58	67
Rotation (RPM)	1715	1635
Cos Φ	0.934	0.910
Température min/max (°C)	-20/+70	-20/+70
Condensateur (µF)	2.00	2.00
U_condo (V)	400	400



MARQUAGES & NORMES

Conformité:

- CE
- CCC A041865 2RS720CN

2GREA3 120x62R A041865 200V 60Hz CLF 2yF 400V	2RST20CN C € D25-A5		
0.32A 6TW 1635RPM IP44	Thermally Protected		
Imax :0.35 A			
	13-21- 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.

Indice e Révision 03/2021



Modèle D25-A5

remplace M03-19 , M03-19

DONNÉES TECHNIQUES

Descriptif

• Poids: 1.70 kg

· Sans trous de condensats

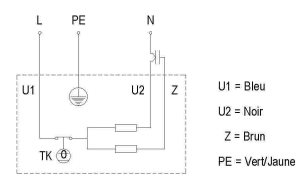
Classe F

• Indice de protection : 44 | Protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm / Protection contre des projections d'eau

Protection du moteur : T150° C Réarmement automatique
 Construction mécanique : 2 roulements à billes 696ZZ

• Équilibrage : G2.5

Diagramme de branchement



Finitions

- Rotor peint en noir
- Turbine tôle galvanisée
- Volute tôle galvanisée

Fiche Technique

Indice e Révision 03/2021



Modèle D25-A5

remplace M03-19 , M03-19

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires

- 19008 | Condensateur
- 21236 | Grille de protection

Documents

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

Conditions de mesure

• Ouie 16104-a OUIE OS96 H7

DONNÉES ERP

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

• Puissance au point de rendement optimal <125W

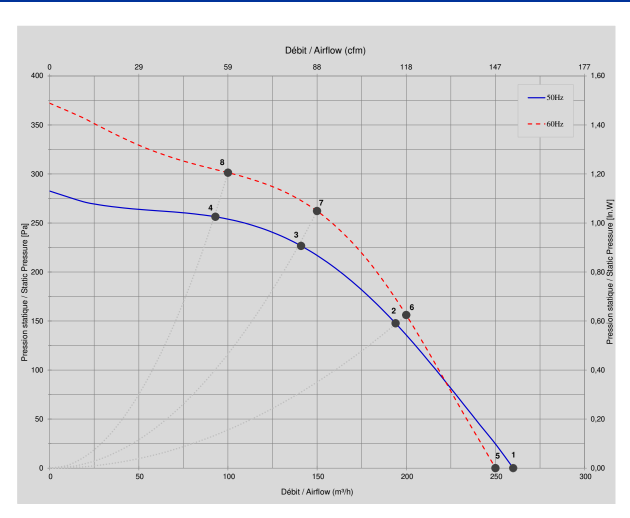
Indice e Révision 03/2021



Modèle D25-A5

remplace M03-19 , M03-19

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	230	50	2,0	58	1715	260	0	153	0,000	56,1
2	230	50	2,0	52	2202	194	148	114	0,592	56,1
3	230	50	2,0	48	2441	141	227	83	0,908	55,1
4	230	50	2,0	47	2550	93	256	55	1,027	57,0
5	230	60	2,0	67	1635	250	0	147	0,000	56,1
6	230	60	2,0	63	2248	200	156	118	0,626	57,1
7	230	60	2,0	60	2638	150	262	88	1,050	58,0
8	230	60	2,0	58	2887	100	301	59	1,207	59,0

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.

^{*} 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