

Ventilateur hélicoïde W3G300-ZG06-01 - 13530318

La conception de ce ventilateur hélicoïde ebm-papst est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

Ventilateur hélicoïde sur virole courte EC axial - AxiEco W3G300-ZG06-01 ebmpapst avec moto-hélice 5 pales en matière plastique PP.

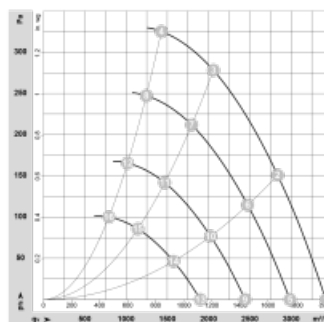
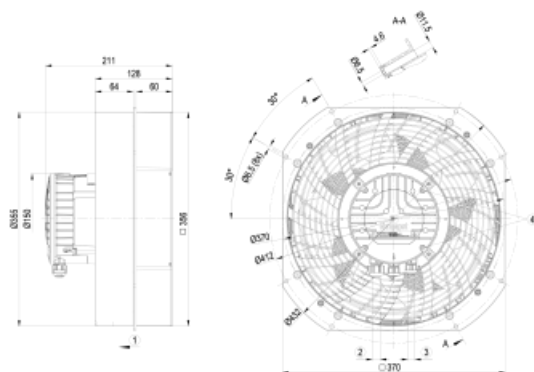
- Ventilateur avec impulseur 5 pales en matière plastique PP
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe B
- Protection contre les surcharges thermiques pour l'électronique/moteur
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Conformité EN 60034-1; EN 60204-1; EN 60335-1; CE



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60hz
- Alimentation : 230v
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : hélices vers fixations
- Température de l'air véhiculé : -25° à +60°
- Vitesse (tours/minute) : 2520
- Intensité (ampères) : 1.5
- Puissance absorbée (watts) : 340
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France



Valeurs de mesure

Mod.	U	f	n	P _{tot}	Q	Q _{10Pa}	Q _{2Pa}	Q _{0.5Pa}	P _{0.5Pa}	Q _{0.5Pa}	P _{0.5Pa}	Q _{0.5Pa}	Q _{0.5Pa}	Q _{0.5Pa}
	V	Hz	tr/min	W	A	m³/s	m³/s	m³/s	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
1	1-	238	56	2520	267	1,27	75	79	2420	0	2015	0,08		
2	1-	238	56	2520	323	1,43	71	77	2025	180	1670	0,68		
3	1-	238	56	2520	340	1,50	70	77	2080	280	1270	1,12		
4	1-	238	56	2520	350	1,65	72	78	1430	325	848	1,38		
5	1-	238	56	2380	361	0,85	70	76	2045	0	1755	0,08		
6	1-	238	56	2280	214	0,35	67	73	2475	115	1485	0,48		
7	1-	238	56	2280	226	1,80	67	74	1785	212	1265	0,88		
8	1-	238	56	2280	219	0,86	69	76	1245	249	736	1,08		
9	1-	238	56	1800	365	0,46	65	71	3445	0	1440	0,08		
10	1-	238	56	1800	117	0,32	62	68	2025	77	1190	0,31		
11	1-	238	56	1800	124	0,35	62	68	1470	142	868	0,57		
12	1-	238	56	1800	120	0,33	64	71	1020	166	608	0,67		
13	1-	238	56	1400	40	0,22	59	64	1980	0	1120	0,08		
14	1-	238	56	1400	35	0,24	56	62	1525	48	528	0,18		
15	1-	238	56	1400	36	0,26	56	62	1145	38	625	0,36		
16	1-	238	56	1400	36	0,25	58	64	758	100	405	0,48		

0,5 Pa - Classe 0 - 1 - Niveau de bruit - 2 - Niveau de vibration - P_{tot} - Puissance absorbée - 1 - Réaction de court-circuit - Q_{0.5Pa} - Niveau de pression acoustique