

CARACTERISTIQUES

Poids : 4,2 Kg
Carcasse en Aluminium
Hélice en Métal
Durée de vie L-10 à 40°C : 25.000 heures
Température de fonctionnement : -10 / +70 °C
Température de stockage : -54 / +85°C
Type de connexion : Fils
Approuvé GAM T1
IP40



OPTIONS

Tachymètre
Autres niveaux IP
Protection brouillard salin
Protection contre chocs et vibrations
Application marine
Plage de température étendue
Autres tensions
Sécurité centrifuge
Boîte à bornes
Codification OTAN (pas pour tous les codes, consultez-nous pour plus de détails)

Code article	Tension		Fréquence Hz	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale RPM	Niveau sonore LP dBA	Intensité nominale A	Puissance W	Condensateur µF
	V	Hz			l/s	CFM	mm H. o	inch H. o					
62GP016DC13 A	230	50	3	190,0	402,80	31,1	1,22	2930	67	0,29	46		
	400	50	3	190,0	402,80	31,1	1,22	2930	67	0,17	46		
	230	60	3	230,0	487,60	42,83	1,69	3450	71,5	0,25	61		
	400	60	3	230,0	487,60	42,83	1,69	3450	71,5	0,15	61		
	230	50	1	190,0	402,80	31,1	1,22	2930	67	0,28	45	3,2	
	400	50	1	190,0	402,80	31,1	1,22	2930	67	0,17	45	1	
	230	60	1	230,0	487,60	42,83	1,69	3450	71,5	0,28	62	3,2	
	400	60	1	230,0	487,60	42,83	1,69	3450	71,5	0,16	62	1	

