

CARACTERISTIQUES

Poids : 3,85Kg (61GS) ; 4,25 Kg (61GP et 61GE)
Carcasse en Aluminium
Hélice en Plastique
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
IP40



OPTIONS

Tachymètre
Autres niveaux IP
Sortie par cosses
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	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Puissance	Condensateur
	V	Hz		l/s	CFM	mm H. o	inch H. o	RPM	dBA	A	W	µF
61GS016DC13 A	230	50	3	96,5	204,58	8,16	0,32	1480	57	0,15	27	
	400	50	3	96,5	204,58	8,16	0,32	1480	57	0,09	26	
	230	60	3	116,5	246,98	11,73	0,46	1770	59,5	0,13	24	
	400	60	3	116,5	246,98	11,73	0,46	1770	59,5	0,07	24	
	230	50	1	96,5	204,58	8,16	0,32	1480	57	0,15	20	1,47
	400	50	1	96,5	204,58	8,16	0,32	1480	57	0,07	20	0,47
61GP016DC13 A	230	60	1	116,5	246,98	11,73	0,46	1770	59,5	0,12	22	1,47
	400	60	1	116,5	246,98	11,73	0,46	1770	59,5	0,07	22	0,47
	230	50	3	240,3	509,44	34,16	1,34	2870	71	0,29	67,5	
	400	50	3	240,3	509,44	34,16	1,34	2870	71	0,17	65,7	
	230	50	1	240,3	509,44	34,16	1,34	2870	71	0,33	71	4,7
	400	50	1	240,3	509,44	34,16	1,34	2870	71	0,19	70	1,47
61GE016DC13 A	230	60	3	294,0	623,28	46,91	1,85	3400	74	0,41	110	
	400	60	3	294,0	623,28	46,91	1,85	3400	74	0,24	110	
	230	60	1	294,0	623,28	46,91	1,85	3400	74	0,51	113	4,7
	400	60	1	294,0	623,28	46,91	1,85	3400	74	0,30	113	1,47

