

CARACTERISTIQUES

Poids : 6,95 Kg
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
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 V	Fréquence Hz	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale RPM	Niveau sonore LP dBA	Intensité nominale A	Puissance W	Condensateur µF
				l/s	CFM	mm H. o	inch H. o					
61GR116DC13 A	230	50	3	235,0	498,20	50,99	2,01	2900	75	0,50	90	6,9
	230	50	1	235,0	498,20	50,99	2,01	2900	75	0,50	95	
	400	50	3	235,0	498,20	50,99	2,01	2900	75	0,29	90	
	400	50	1	235,0	498,20	50,99	2,01	2900	75	0,29	95	
61GM116DC13 A	230	60	3	283,0	599,96	72,4	2,85	3450	80	0,58	135	10
	400	60	3	283,0	599,96	72,4	2,85	3450	80	0,35	135	
	230	60	1	283,0	599,96	72,4	2,85	3450	80	0,69	155	
	400	60	1	283,0	599,96	72,4	2,85	3450	80	0,39	155	

