

CARACTERISTIQUES

Poids : 6,85 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
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	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Puissance	Condensateur
	V	Hz			l/s	CFM	mm H. o	inch H. o					
62GR116DC13 A	230	50	3	188,0	398,56	54,04	2,13	2900	74	0,47	100		
	400	50											188,0
	230	60	3	224,0	474,88	72,4	2,85	3490	79	0,35	68		
	400	60											224,0
	230	50	1	188,0	398,56	54,04	2,13	2900	74	0,48	71	5,7	
	400	50											188,0
	230	60	1	224,0	474,88	72,4	2,85	3490	79	0,39	90	5,7	
	400	60											224,0

