

CARACTERISTIQUES

Poids : 17 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 : Boîte à bornes
 IP42



OPTIONS

Tachymètre
 Autres niveaux IP
 Protection brouillard salin
 Protection contre chocs et vibrations
 Application marine
 Plage de température étendue
 Autres tensions
 Sécurité centrifuge

Code article	Tension V	Fréquence Hz	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale RPM	Niveau sonore LP dBA	Intensité nominale A	Intensité de démarrage A	Puissance W	Condensateur µF
				l/s	CFM	mm H. o	inch H. o						
97CJ116DC13	220	50	3	514,0	1089,68	123	4,84	2850	81	1,45	6,80	306	
	380	50	3	514,0	1089,68	123	4,84	2850	81	0,85	4,00	306	
	220	60	3	600,0	1272,00	144	5,67	3300	84	1,10	6,00	344	
	380	60	3	600,0	1272,00	144	5,67	3300	84	0,65	3,50	344	

