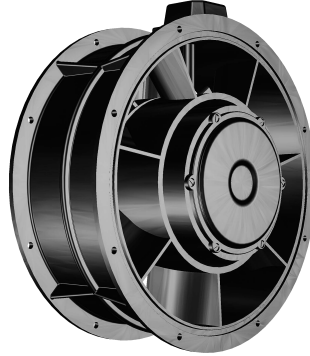


CARACTERISTIQUES

Poids : 11 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
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	Intensité de démarrage	Puissance	Condensateur
	V	Hz		l/s	CFM	mm H. o	inch H. o	RPM	dBA	A	A	W	µF
97AC0161C13	220	50	1	485,0	1028,20	60	2,36	2850	73	0,74	3,00	165	6,9
	220	60	1	560,0	1187,20	71	2,79	3250	76	1,05	3,30	220	6,9
97CH016DC13	220	50	3	490,0	1038,80	60	2,36	2850	73	0,49	3,30	136	
	380	50	3	490,0	1038,80	60	2,36	2850	73	0,28	1,90	136	
	220	60	3	570,0	1208,40	73	2,87	3300	76	0,60	2,80	198	
	380	60	3	570,0	1208,40	73	2,87	3300	76	0,35	1,50	198	

