

CARACTERISTIQUES

Poids : 2,6 Kgs
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
Protection brouillard salin
Protection contre chocs et vibrations
Application marine
Large plage de température
Autres tensions
Sécurité centrifuge
Codification OTAN sur demande

Code article	Tension	Fréquence	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Intensité de démarrage	Puissance	Condensateur	Courbe
	V	Hz		l/s	CFM	mm H. o	inch H. o	RPM	dBA	A	AZ	W	µF	
86ME0160C13 NR	200	400	3	300,0	636,00	110	4,33	7400	80	2,1	5,7	400		A
86ME0162C13 NR	115	400	3	300,0	636,00	110	4,33	7400	80	3,7	10	400		A
85MB0160C13 NR	200	400	3	330,0	699,60	260	10,23	11000	90	2,75	11	660		B
85MB0162C13 NR	115	400	3	330,0	699,60	260	10,23	11000	90	4,8	19	660		B

