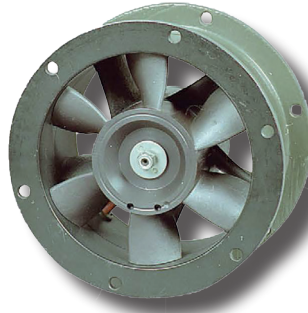


CARACTERISTIQUES

Poids : 2,1 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
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
85MF0160C13 NR	200	400	3	220,0	466,40	115	4,53	7600	83	1,10	3,60	205	
85MF0162C13 NR	115	400	3	220,0	466,40	115	4,53	7600	83	1,90	6,20	205	
85MG0160C13 NR	200	400	1	220,0	466,40	115	4,53	7600	82	1,15	2,40	230	1
85MG0162C13 NR	115	400	1	220,0	466,40	115	4,53	7600	82	2,20	4,00	250	4

