

### CARACTERISTIQUES

Poids : 3,6 Kg  
Carcasse en Aluminium  
Hélice en Métal  
Durée de vie L-10 à 40°C : 25.000 heures  
Température de fonctionnement : -50 / +70 °C  
Température de stockage : -65 / +70°C  
Type de connexion : Fils  
IP41



### OPTIONS

Tachymètre  
Autres niveaux IP  
Sortie par cosses  
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
155BW1160C13 NR	200	400	3	160,0	339,20	440	17,32	11600	84	1,6	10	350	

