

CARACTERISTIQUES

Poids : 0,56 Kg
 Carcasse en Aluminium
 Hélice en plastique UL 94 V-0
 Durée de vie L-10 à 40°C : 80.000 heures
 Température de fonctionnement : -54 / +100 °C
 Température de stockage : -54 / +100°C
 Type de connexion : Cosses Protection par impédance
 IP20



OPTIONS

Tachymètre
 Autres niveaux IP
 Sortie à fils
 Protection brouillard salin
 Protection contre chocs et vibrations
 Application marine
 Autres tensions
 Bi-tension 115-230V

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	mA	mA	W	µF
125XR5182002	115	50	1	45,0	95,40	10	0,39	2800	43	200	310	16	
82	115	60	1	53,0	112,36	12	0,47	3300	48	180	260	15	
81	220	50	1	45,0	95,40	10	0,39	2800	43	125	170	18	
81	220	60	1	53,0	112,36	12	0,47	3300	48	105	150	15	

