



DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques

- 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
- Protégé 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

DONNÉES ÉLECTRIQUES ET AÉRAULIQUES

Code article	Tension	Fréquence	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale RPM	Niveau sonore LP dBA	Intensité nominale mA	Intensité de démarrage mA	Puissance W	Condensateur µF
	V	Hz		l/s	CFM	mm H ₂ O	inch H ₂ O						
125XR5182002	115	50	1	45,00	95,40	10,00	0,39	2800	43	200	310	16,00	
	115	60	1	53,00	112,36	12,00	0,47	3300	48	180	260	15,00	
125XR5181002	220	50	1	45,00	95,40	10,00	0,39	2800	43	125	170	18,00	
	220	60	1	53,00	112,36	12,00	0,47	3300	48	105	150	15,00	

ENCOMBREMENT ET COURBE AÉRAULIQUE

