







Gamme

Dimensions 120 x 120 x 38 mm VENTILATEUR AXIAL AC

## **DONNÉES TECHNIQUES**

## Caractéristiques

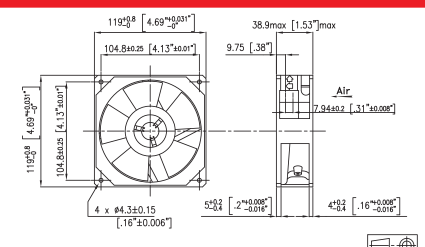
- Poids: 0,56 Kg
- Carcasse en Aluminium
- Hélice en plastique UL 94 V-0
- Durée de vie L-10 à 40°C : 80.000 heures
- Température de fonctionnement : -54 / +100 °C
- Température de stockage : -54 / +100°C
- Type de connexion : Cosses Protégé par impédance
- IP20

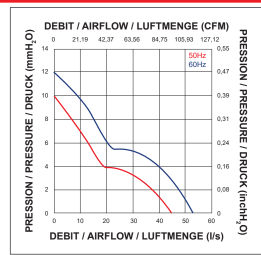
## **Options**

- 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 nomi- nale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Intensité de démarrage	Puissance	Condensa- teur
	V	Hz		l/s	CFM	mm H, o	inch H, o	RPM	dBA	mA	mA	w	μF
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**





Document non contractuel. Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications. Pour usage professionnel, se référer aux conditions d'utilisation de notre catalogue.