







Dimensions 120 x 120 x 25 mm

Gamme VENTILATEUR AXIAL AC

## DONNÉES TECHNIQUES

### Caractéristiques

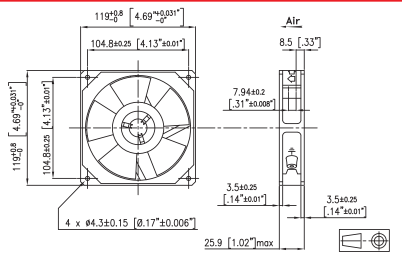
- Poids: 0,465 Kg
- · Carcasse en ZAMAK
- Hélice en plastique UL 94 V-0
- Durée de vie L-10 à 40°C : 80.000 heures
- Température de fonctionnement : -10 / +70 °C
- Température de stockage : -54 / +85°C
- Type de connexion : cossesProtection par impédance
- IP20

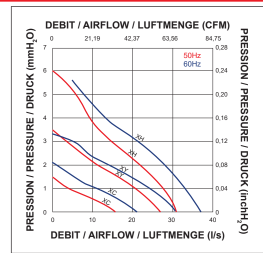
#### **Options**

- Tachymètre
- Autres niveaux IP
- · Sortie à fils
- · Protection brouillard salin
- Protection contre chocs et vibrations
- · Application marine
- · Plage de température étendue
- · Autres tensions

#### DONNÉES ÉLECTRIQUES ET AÉRAULIQUES Vitesse Intensité Intensité de Puissance Nb Niveau Condensa-Code article Tension Fréquence Débit Pression nomi-Phases sonore LP nominale démarrage teur nale mm inch Hz I/s **CFM RPM** dBA W μF mA mA Н, о H, o 98XC0182001 115 50 1 16,00 33,92 1,40 0,06 1300 32 130 150 12,00 115 60 21,00 44,52 2,10 0,08 1700 35 110 130 10,00 98XC0181001 220 50 1 16,00 33,92 1,40 0,06 1300 32 80 90 14,00 220 60 21,00 44,52 2,10 0,08 1700 35 70 75 12,00 98XY0182001 115 50 1 27,00 57,24 3,50 0,14 2100 36 120 140 10,00 115 60 31,00 65,72 3,30 0,13 2400 38 100 120 9,00 98XY0181001 220 50 1 27,00 57,24 3,50 0,14 2100 36 65 80 12,00 220 60 31,00 65,72 3,30 0,13 2400 38 55 65 10,00 98XH0182001 115 50 1 31,00 65,72 6,00 0,24 2550 41 135 200 13,00 115 60 37,00 78,44 5,00 0,20 3000 44 110 180 11,00 98XH0181001 220 50 31,00 65,72 6,00 0,24 2550 41 80 100 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 <u>conditions d'utilisation</u> de notre catalogue.