

Série **141L US**







Dimensions 120 x 120 x 38 mm Gamme

VENTILATEUR AXIAL AC

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques

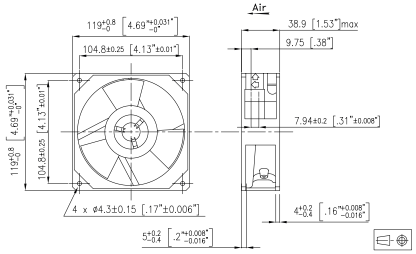
- Poids: 0,56 Kg
- Carcasse en Aluminium
- Hélice en plastique UL 94 V-0
- Durée de vie L-10 à 40°C : 80.000 heures
- Température de fonctionnement : -10 / +70 °C
- Température de stockage : -40 / +70°C
- Type de connexion : Cosses Protection par impédance
- **IP20**

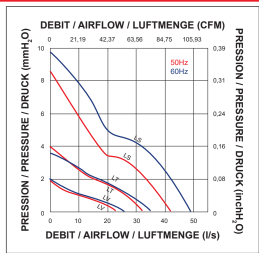
Options

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

DONNÉES ÉLECTRIQUES ET AÉRAULIQUES Vitesse Intensité Intensité de Puissance Niveau Condensa-Code article Tension Fréquence Débit Pression nomi-Phases sonore LP nominale démarrage teur nale mm inch Hz l/s CFM **RPM** dBA mA W μF mA H, o H, o 141LV0282010 115 50 1 23,50 49,82 1,90 0,07 1600 28 110 125 9,00 115 60 1 26,00 55,12 1,90 0,07 1700 28 100 110 8,00 141LV0281010 220 50 1 23,50 49,82 1,90 0,07 1600 28 60 70 10,00 220 60 26,00 55,12 1,90 0,07 1700 28 55 65 9,00 141LT0282010 115 50 1 33,00 69,96 4,00 0,16 2200 35 125 160 10,00 115 60 35,00 74,20 3,60 0,14 2400 39 110 140 9,00 141LT0281010 220 50 1 33,00 69,96 4,00 0,16 2200 35 75 90 12,00 220 60 35,00 74,20 3,60 0,14 2400 39 65 75 10,00 141LS0282010 115 50 1 42,00 89,04 8,50 0,33 2800 45 160 275 13,00 115 60 48,00 0,37 3200 50 140 240 12,00 101,76 9,50 141LS0281010 220 50 1 42,00 89,04 8,50 0,33 2800 45 95 150 14,00 220 60 48,00 101,76 0,37 3200 50 80 130 12,00 9,50

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.