

CARACTERISTIQUES

Poids : 0,725 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 / +55 °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
 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 | | | | | | |
| 125XL0282010 | 115 | 50 | 1 | 25,0 | 53,00 | 2,2 | 0,09 | 1600 | 30 | 135 | 145 | 12 | | |
| | 82 | 115 | 60 | 1 | 27,0 | 57,24 | 2,4 | 0,09 | 1750 | 32 | 115 | 125 | 10 | |
| | 81 | 220 | 50 | 1 | 25,0 | 53,00 | 2,2 | 0,09 | 1600 | 30 | 75 | 90 | 12 | |
| 125LG0282010 | 81 | 220 | 60 | 1 | 27,0 | 57,24 | 2,4 | 0,09 | 1750 | 32 | 65 | 75 | 10 | |
| | 82 | 115 | 50 | 1 | 35,0 | 74,20 | 5 | 0,20 | 2200 | 38 | 200 | 260 | 16 | |
| | 81 | 115 | 60 | 1 | 40,0 | 84,80 | 5,5 | 0,22 | 2500 | 40,5 | 160 | 220 | 13 | |
| | 81 | 220 | 50 | 1 | 35,0 | 74,20 | 5 | 0,20 | 2200 | 38 | 110 | 140 | 18 | |
| 125XR0282090 | 81 | 220 | 60 | 1 | 40,0 | 84,80 | 5,5 | 0,22 | 2500 | 40,5 | 90 | 120 | 15 | |
| | 81 | 115 | 50 | 1 | 44,0 | 93,28 | 9,5 | 0,37 | 2800 | 44 | 200 | 310 | 16 | |
| | 82 | 115 | 60 | 1 | 53,0 | 112,36 | 10,5 | 0,41 | 3200 | 48 | 180 | 260 | 15 | |
| | 81 | 220 | 50 | 1 | 44,0 | 93,28 | 9,5 | 0,37 | 2800 | 44 | 125 | 170 | 18 | |
| 81 | 220 | 60 | 1 | 53,0 | 112,36 | 10,5 | 0,41 | 3200 | 48 | 105 | 150 | 15 | | |

