

Climatiseur NEMA / type 4X



Description

| | |
|---------------------------------------|--|
| Numéro de commande: | 57102182 |
| Marque: | Compact Outdoor |
| Matériau boîtier: | Acier Inox AISI 304 (V2A) |
| IP protection (à l'intérieur): | IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X |
| Livré: | Avec chauffage de boîtier et filtre en aluminium |
| Approbations: | CE, cURus, cULus |
| Numéro UL dossier: | cURus (SA32278), cULus (E498756) |

Données techniques

| | |
|--|--|
| Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3): | 1000 W @ 50 Hz 1080 W @ 60 Hz |
| Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3): | 660 W @ 50 Hz 720 W @ 60 Hz |
| Capacité de chauffage: | 400 W |
| Compresseur: | compresseur à piston |
| Réfrigérant: | R134a / 1430 |
| Quantité réfrigérant: | 210 g / 7.4 oz |
| Pression maximale: | 30.5 / 6 bar 445 / 88 psig |
| Plage de température de fonctionnement: | -40°C - +55°C |
| Débit d'air (système / en soufflage libre): | Circuit l'extérieur: 320 / 850 m ³ /h Circuit l'intérieur: 375 / 550 m ³ /h |
| Montage: | Extérieur |
| Dimensions A x B x C (D+E): | 900 x 304 x 270 mm |
| Poids: | 39.5 kg |
| Tension nominale - fréquence: | 400/460 V - 50/60 Hz 2~ |
| UL Tension nominale - fréquence: | 400/460 V ~ 60 Hz 2~ |
| Courant nominal L35L35: | 2.1 A @ 50 Hz 2.3 A @ 60 Hz |
| Courant de démarrage: | 9.2 A / 8 A |
| Courant max.: | 2.5 A |
| Consommation de courant à L35L35: | 770 W @ 50 Hz 830 W @ 60 Hz |
| Puissance max.: | 1,15 kW |
| Fusible: | 5 A (T) |
| Courant nominal de court-circuit: | 5 kA |
| Connexion: | bornier de connexion |

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.
Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).

> [Aperçu groupe de produits COMPACT OUTDOOR - climatiseur NEMA / Type 4X](#)

Informations de commande

| | |
|--|--------------------|
| En boîtier acier inoxydable 316 (V4A) | 57102184 |
| Dimensions emballage | 940 x 348 x 310 mm |
| Poids brut | 41.5 kg |
| Numéro de tarif douanier | 84158200 |