

Climatiseur NEMA / type 4X



Description

Numéro de commande:	57201182
Marque:	Compact Outdoor
Matériau boîtier:	Acier Inox AISI 304 (V2A)
IP protection (EN 605 29):	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):	2000 W @ 50 Hz 2000 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	1600 W @ 50 Hz 1600 W @ 60 Hz
Capacité de chauffage:	1000 W
Compresseur:	compresseur alternatif
Réfrigérant:	R513A / 630
Quantité réfrigérant:	522 g / 18.4 oz
Pression maximale:	29 / 6 bar 425 / 88 psig
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 655 / 1200 m ³ /h Circuit l'intérieur: 400 / 850 m ³ /h
Plage de température de fonctionnement:	-40°C - 55°C
Montage:	Montage latéral
Dimensions A x B x C (D+E):	1,150 x 395 x 270 mm
Poids:	52 kg
Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 50/60 Hz
UL Tension nominale - fréquence:	115 V ~ 60 Hz
Courant nominal L35L35:	10.8 A @ 50 Hz 13.6 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	56 A
Courant max.:	17.2 A
Consommation de courant à L35L35:	1193 W @ 50 Hz 1491 W @ 60 Hz
Puissance max.:	1468 W @ 50 Hz 1810 W @ 60 Hz
Fusible:	25 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	20 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA
Compresseur de courant nominal:	10 A
Ventilateurs de courant à pleine charge:	1.5 A

Connexion:

bornier à 5 pôles pour signaux

bornier à 4 pôles pour raccordement électrique

bornier à 3 pôles pour RS 485

Veillez 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)	57201184
Dimensions emballage	1,190 x 443 x 310 mm
Poids brut	55 kg
Numéro de tarif douanier	84158200