

## Climatiseur d'armoires électriques extérieur



### Description

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Numéro de commande:</b>            | 573111201  |
| <b>Marque:</b>                        | Compact Outdoor                                  |
| <b>Couleur:</b>                       | RAL 7035   |
| <b>Matériau boîtier:</b>              | tôle en acier thermolaqué                        |
| <b>IP protection (à l'intérieur):</b> | IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4                        |
| <b>Livré:</b>                         | Avec chauffage de boîtier et filtre en aluminium |
| <b>Approbations:</b>                  | CE, cURus, cULus                                 |
| <b>Numéro UL dossier:</b>             | cURus (SA32278), cULus (E498756)                 |

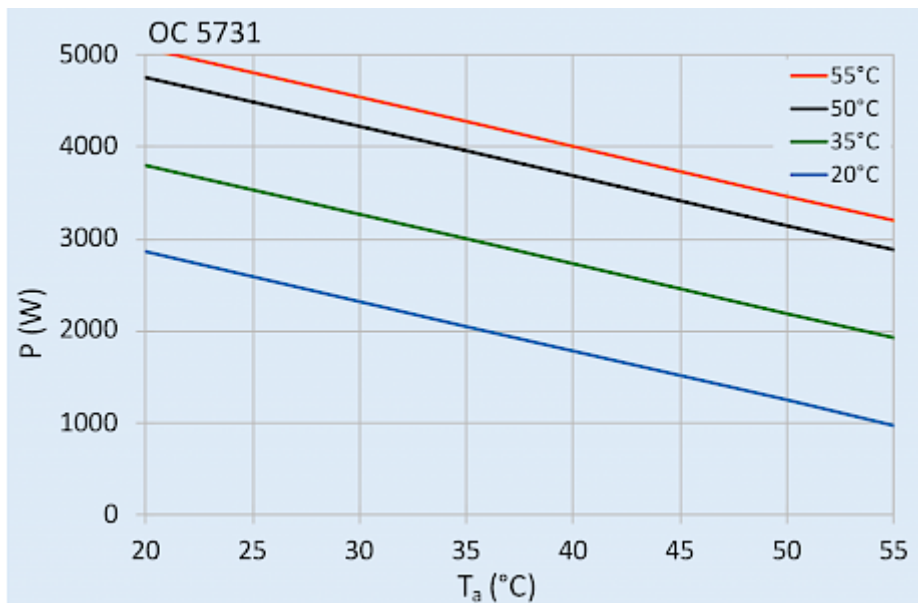
## Données techniques

|  |   |
|--|---|
| <b>Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):</b> | 3000 W @ 50 Hz<br>3000 W @ 60 Hz  |
| <b>Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):</b> | 2380 W @ 50 Hz<br>2510 W @ 60 Hz  |
| <b>Capacité de chauffage:</b>                            | 1500 W  |
| <b>Compresseur:</b>                                      | compresseur à piston  |
| <b>Réfrigérant:</b>                                      | R513A / 630   |
| <b>Quantité réfrigérant:</b>                             | 1075 g / 37.9 oz.   |
| <b>Pression maximale:</b>                                | 2.9 / 0.6 MPa<br>425 / 88 psig  |
| <b>Plage de température de fonctionnement:</b>           | -40°C - 55°C  |
| <b>Débit d'air (système / en soufflage libre):</b>       | Circuit l'extérieur: 765 / 1200 m <sup>3</sup> /h<br>Circuit l'intérieur: 950 / 1200 m <sup>3</sup> /h            |
| <b>Montage:</b>  | Montage latéral   |
| <b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>                       | 1,550 x 457 x 355 mm  |
| <b>Poids:</b>  | 78 kg   |
| <b>Tension nominale - fréquence:</b>                     | 120 V ~ 50/60 Hz  |
| <b>UL Tension nominale - fréquence:</b>                  | 115 V ~ 60 Hz   |
| <b>Courant nominal L35L35:</b>                           | 12.4 A @ 50 Hz<br>16.2 A @ 60 Hz  |
| <b>Courant de démarrage:</b>                             | 49 A  |
| <b>Courant max.:</b>                                     | 19.8 A  |
| <b>Consommation de courant à L35L35:</b>                 | 1410 W @ 50 Hz<br>1820 W @ 60 Hz  |
| <b>Puissance max.:</b>                                   | 1710 W @ 50 Hz<br>2180 W @ 60 Hz  |
| <b>Fusible:</b>  | 20 A (T)  |
| <b>Courant nominal de court-circuit:</b>                 | 5 kA  |
| <b>Connexion:</b>  | bornier à 5 pôles pour signaux<br>bornier à 4 pôles pour raccordement électrique<br>bornier à 3 pôles pour RS 485 |

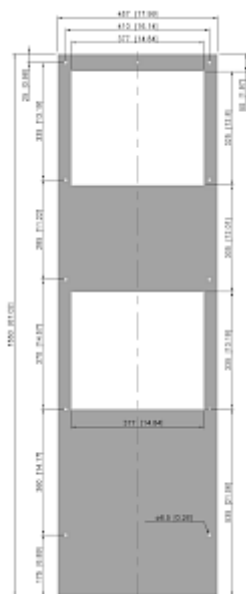
Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).

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

**Graphique de performance:**


click image to enlarge

**Dimensions:**


click image to enlarge

## Informations de commande

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| <b>Dimensions emballage</b>     | 1,590 x 503 x 395 mm |
| <b>Poids brut</b>               | 82 kg                |
| <b>Numéro de tarif douanier</b> | 84158200             |