

## Climatiseur d'armoires électriques extérieur



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	571011201
<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)

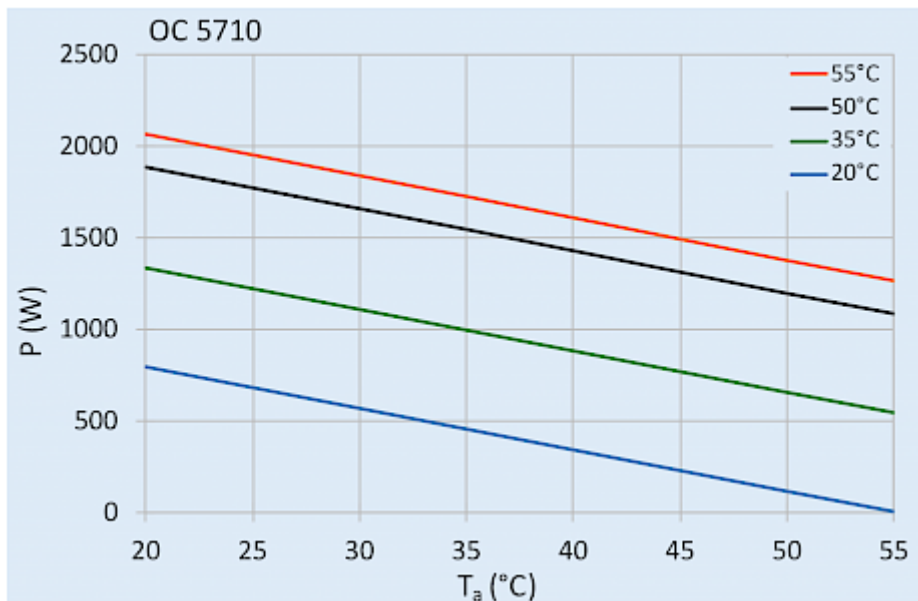
## Données techniques

<b>Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):</b>	1000 W @ 50 Hz 1080 W @ 60 Hz
<b>Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):</b>	660 W @ 50 Hz 720 W @ 60 Hz
<b>Capacité de chauffage:</b>	400 W
<b>Compresseur:</b>	compresseur à piston
<b>Réfrigérant:</b>	R134a / 1430
<b>Quantité réfrigérant:</b>	210 g / 7.4 oz
<b>Pression maximale:</b>	30.5 / 6 bar 445 / 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: 320 / 850 m <sup>3</sup> /h Circuit l'intérieur: 375 / 550 m <sup>3</sup> /h
<b>Montage:</b>	Montage latéral
<b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>	900 x 304 x 270 mm
<b>Poids:</b>	40 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>	8 A
<b>Courant de démarrage:</b>	32 A
<b>Courant max.:</b>	9 A
<b>Consommation de courant à L35L35:</b>	770 W
<b>Puissance max.:</b>	1155 W
<b>Fusible:</b>	18 A (T)
<b>Courant nominal de court-circuit:</b>	5 kA
<b>Connexion:</b>	bornier de connexion

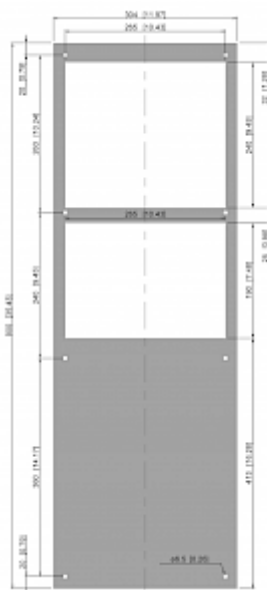
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

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

**Graphique de performance:**


[click image to enlarge](#)

**Dimensions:**


[click image to enlarge](#)

## Informations de commande

<b>Dimensions emballage</b>	940 x 348 x 310 mm
<b>Poids brut</b>	42 kg
<b>Numéro de tarif douanier</b>	84158200