

## Schaltschrankkühlgerät NEMA / Type 4X



### Beschreibung

<b>Bestellnummer:</b>	57051182
<b>Markenname:</b>	Compact Outdoor
<b>Gehäusematerial:</b>	Edelstahl AISI 304 (V2A)
<b>IP Schutzklasse (Innenseite):</b>	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X
<b>Im Lieferumfang enthalten:</b>	Mit Schaltschrankheizung und Aluminium Filter
<b>Zertifizierung:</b>	CE, cURus, cULus
<b>UL File Nummer:</b>	cURus (SA32278), cULus (E498756)

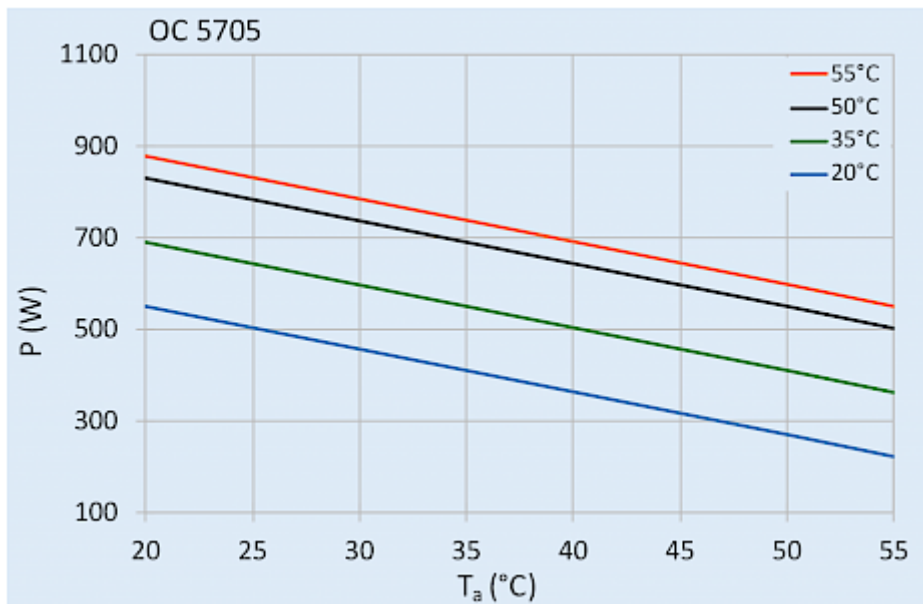
## Technische Daten

<b>Nutzkühlleistung L35L35 (EN14511-3):</b>	550 W @ 50 Hz 570 W @ 60 Hz
<b>Nutzkühlleistung L35L50 (EN14511-3):</b>	445 W @ 50 Hz 490 W @ 60 Hz
<b>Schaltschrankheizung:</b>	400 W
<b>Kompressor Typ:</b>	Hubkolbenkompressor
<b>Kältemittel / GWP:</b>	R134a / 1430
<b>Hoch / niedrig Druck:</b>	29.3 / 6.1 bar 425 / 88 psig
<b>Zulässige Betriebstemperatur:</b>	-40°C - 55°C
<b>Luftvolumenstrom (System / freiblasend):</b>	Umgebungskreislauf: 315 / 850 m <sup>3</sup> /h Schrankkreislauf: 165 / 250 m <sup>3</sup> /h
<b>Montageart:</b>	Wandanbau
<b>Abmessungen A x B x C (D+E):</b>	830 x 304 x 270 mm
<b>Gewicht:</b>	32 kg
<b>Ausschnittsmasse:</b>	265 x 180 mm 265 x 160 mm
<b>Spannung / Frequenz:</b>	120 V ~ 50/60 Hz
<b>UL Spannung / Frequenz:</b>	115 V ~ 60 Hz
<b>Nennstrom L35L35:</b>	4.2 A @ 50 Hz 3.8 A @ 60 Hz
<b>Anlaufstrom:</b>	20 A
<b>Max. Nennstrom:</b>	6.8 A
<b>Nennleistung L35L35:</b>	422 W @ 50 Hz 432 W @ 60 Hz
<b>Max. Nennleistung:</b>	497 W @ 50 Hz 545 W @ 60 Hz
<b>Vorsicherung:</b>	8 A (T)
<b>Kurzschlussfestigkeit:</b>	5 kA
<b>Anschlussart:</b>	Anschlussklemmen

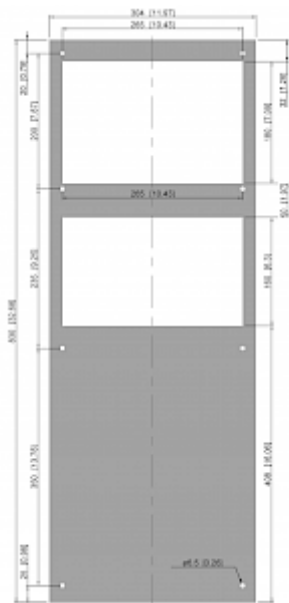
Klicken Sie auf die Grafiken, um die Originale herunterzuladen.

Weitere CAD Zeichnungen finden Sie im [Download Bereich](#).

> [Übersicht Produktgruppe COMPACT OUTDOOR - Kühlgeräte NEMA / Type 4X](#)

**Kennlinienfeld:**


click image to enlarge

**Ausschnittsmasse:**


click image to enlarge

## Bestellinformationen

<b>In Edelstahl AISI 316 (V4A) Bestell Nr.</b>	57051184
<b>Verpackungsmaße</b>	870 x 348 x 310 mm
<b>Bruttogewicht</b>	34 kg
<b>Zolltarifnummer</b>	84158200