

## Schaltschrankkühlgerät



## Beschreibung

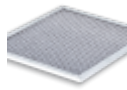
<b>Bestellnummer:</b>	43091001
<b>Markenname:</b>	COMPACT INDOOR
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Gehäusematerial:</b>	Stahlblech, pulverbeschichtet
<b>IP Schutzklasse (Innenseite):</b>	IP 54 / TYPE 12
<b>Zertifizierung:</b>	CE, cURus, cULus
<b>Zubehör:</b>	



Filterhalterung in Edelstahl 4305/08/09/10



Synthetik Filtermatte 4305/8/9/10



Washbarer Aluminium Filter 4305/8/9/10

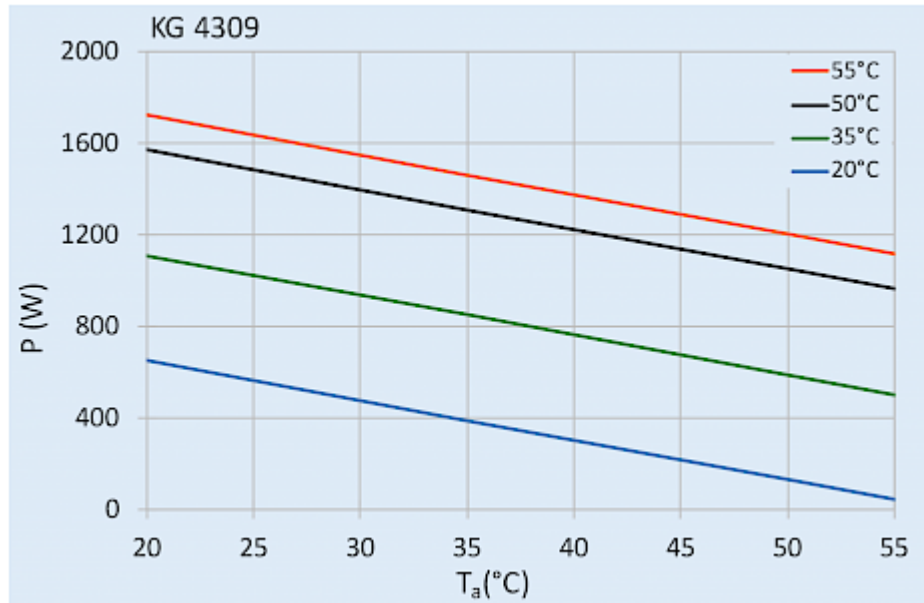
## Technische Daten

<b>Nutzkühlleistung L35L35 (EN14511-3):</b>	880 W
<b>Nutzkühlleistung L35L50 (EN14511-3):</b>	660 W
<b>Kompressor Typ:</b>	Hubkolbenkompressor
<b>Kältemittel / GWP:</b>	R134a / 1430
<b>Füllmenge Kältemittel:</b>	180 g / 6.3 oz
<b>Hoch / niedrig Druck:</b>	29.5 / 6 bar 425 / 88 psig
<b>Zulässige Betriebstemperatur:</b>	10°C - 55°C
<b>Luftvolumenstrom (System / freiblasend):</b>	Umgebungskreislauf: 435 / 550 m <sup>3</sup> /h Schrankkreislauf: 200 / 250 m <sup>3</sup> /h
<b>Montageart:</b>	Wandanbau
<b>Abmessungen A x B x C (D+E):</b>	651.4 x 315 x 260 mm
<b>Gewicht:</b>	36 kg
<b>Ausschnittsmasse:</b>	635 x 275 mm
<b>Spannung / Frequenz:</b>	120 V ~ 60 Hz
<b>UL Spannung / Frequenz:</b>	115 V ~ 60 Hz
<b>Nennstrom L35L35:</b>	6.4 A
<b>Anlaufstrom:</b>	30 A
<b>Max. Nennstrom:</b>	8.2 A
<b>Nennleistung L35L35:</b>	640 W
<b>Max. Nennleistung:</b>	870 W
<b>Vorsicherung:</b>	16 A (T)
<b>Kurzschlussfestigkeit:</b>	5 kA
<b>Anschlussart:</b>	Anschlussklemmen

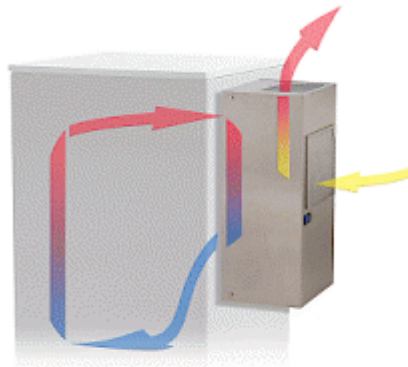
Klicken Sie auf die Grafiken, um die Originale herunterzuladen.

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

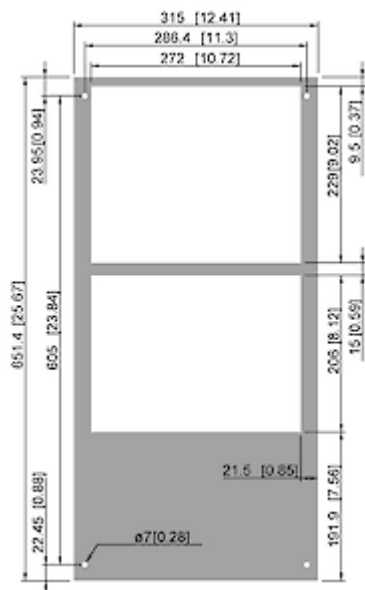
> [Übersicht Produktgruppe COMPACT INDOOR - zuverlässig und ökonomisch](#)

**Kennlinienfeld:**


click image to enlarge

**Luftstrom:**


click image to enlarge

**Ausschnittsmasse:**


click image to enlarge

## Bestellinformationen

<b>Mit Edelstahlgehäuse Bestell Nr.</b>	4309102
<b>Mit Kondensatverdunstung Bestell Nr.</b>	43091101
<b>Verpackungsmaße</b>	685 x 353 x 295 mm
<b>Bruttogewicht</b>	37.5 kg
<b>Zolltarifnummer</b>	84158200