

## Schaltschrankkühlgerät



### Beschreibung

<b>Bestellnummer:</b>	43042001
<b>Markenname:</b>	COMPACT INDOOR
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Gehäusematerial:</b>	Stahlblech, pulverbeschichtet
<b>IP Schutzklasse nach EN 60 529:</b>	IP 54 / TYPE 12
<b>Zertifizierung:</b>	CE, cURus, cULus

#### Zubehör:



Filterhalterung in Edelstahl 4304



Synthetik Filtermatte 4304



Waschbarer Aluminium Filter 4304

## Technische Daten

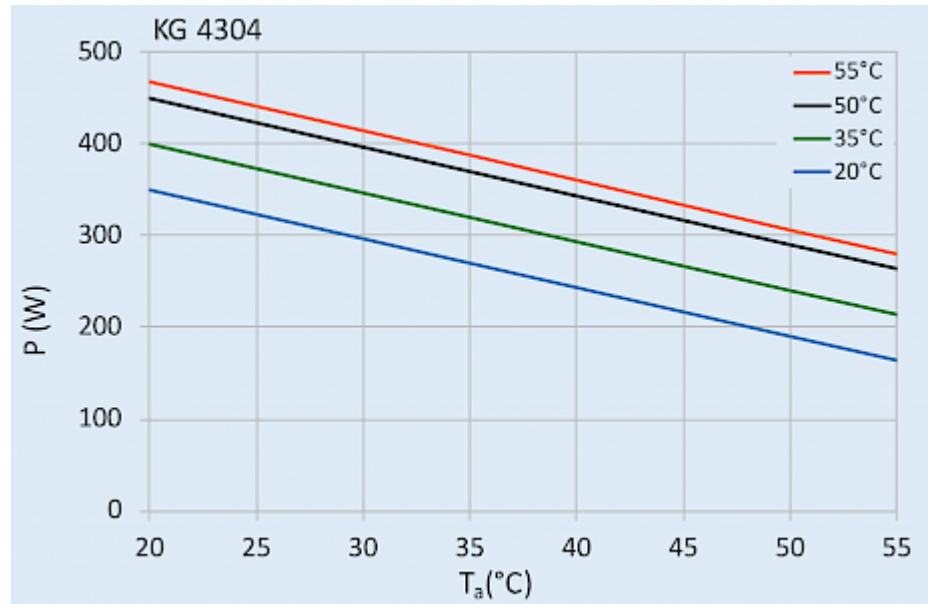
<b>Nutzkühlleistung L35L35 (EN14511-3):</b>	320 W @ 50 Hz 360 W @ 60 Hz
<b>Nutzkühlleistung L35L50 (EN14511-3):</b>	200 W @ 50 Hz 220 W @ 60 Hz
<b>Kompressor Typ:</b>	Hubkolbenkompressor
<b>Kältemittel / GWP:</b>	R134a / 1430
<b>Füllmenge Kältemittel:</b>	79 g / 2.78 oz
<b>Hoch / niedrig Druck:</b>	25 / 6 bar 365 / 88 psig
<b>Luftvolumenstrom (System / freiblasend):</b>	Umgebungskreislauf: 90 / 250 m <sup>3</sup> /h Schrankkreislauf: 115 / 136 m <sup>3</sup> /h
<b>Zulässige Betriebstemperatur:</b>	10°C - 55°C
<b>Montageart:</b>	Anbau
<b>Abmessungen A x B x C (D+E):</b>	501.6 x 280 x 200 mm
<b>Gewicht:</b>	26 kg
<b>Ausschnittsmaße:</b>	480 x 240 mm
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400/460 V ~ 50/60 Hz 2~
<b>UL Spannung / Frequenz:</b>	400/460 V ~ 60 Hz 2~
<b>Nennstrom L35L35:</b>	1.1 A @ 50 Hz 1.0 A @ 60 Hz
<b>Anlaufstrom:</b>	3.8 A
<b>Max. Nennstrom:</b>	1.4 A
<b>Nennleistung L35L35:</b>	440 W
<b>Max. Nennleistung:</b>	550 W
<b>Vorsicherung:</b>	2 x 3.6 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](#).

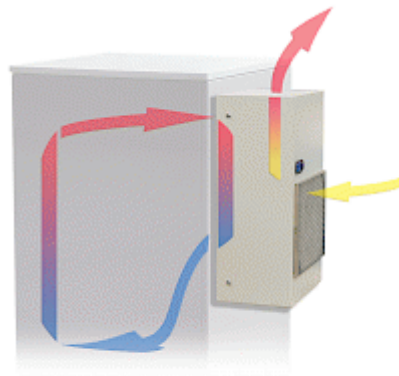
> [Übersicht Produktgruppe COMPACT INDOOR - zuverlässig und ökonomisch](#)

**Kennlinienfeld:**



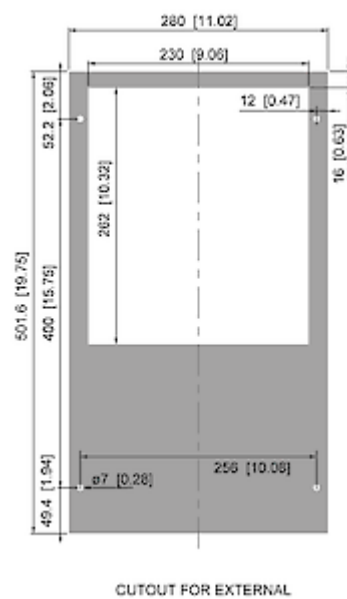
click image to enlarge

**Luftstrom:**



click image to enlarge

**Ausschnittsmasse:**



click image to enlarge

## Bestellinformationen

<b>Mit Edelstahlgehäuse Bestell Nr.</b>	4304202
<b>Verpackungsmaße</b>	535 x 323 x 225 mm
<b>Bruttogewicht</b>	27 kg
<b>Zolltarifnummer</b>	84158200