

## Schalschrankkühlgerät



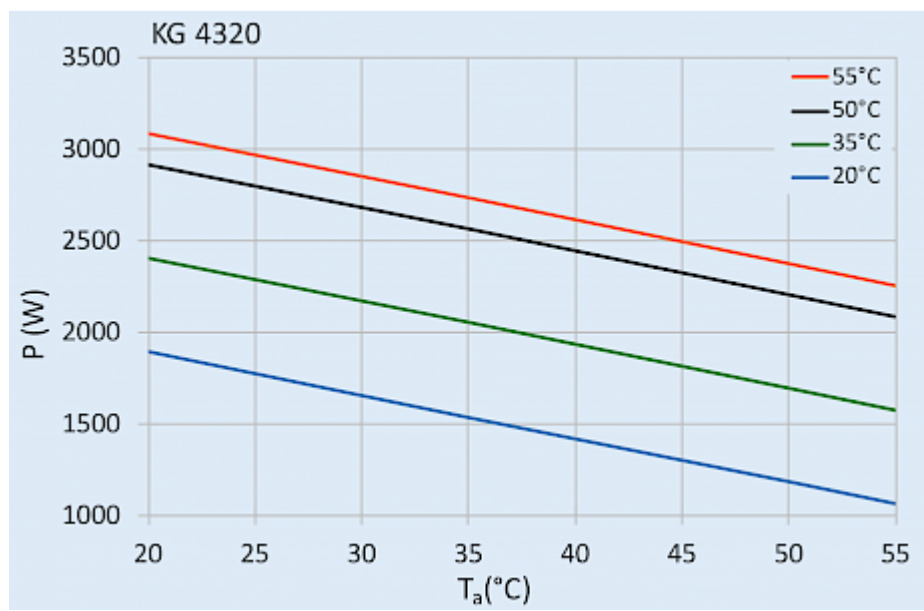
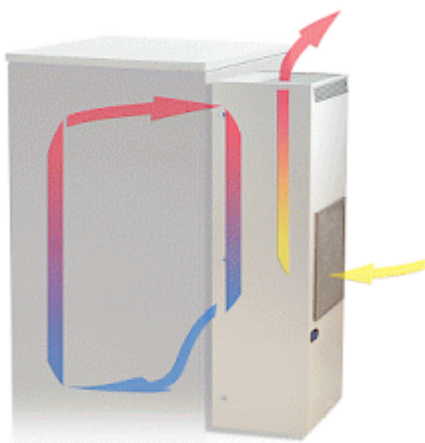
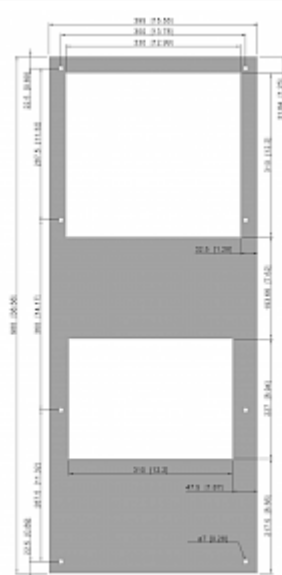
### Beschreibung

<b>Bestellnummer:</b>	43202001
<b>Markenname:</b>	COMPACT INDOOR
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Gehäusematerial:</b>	Stahlblech, pulverbeschichtet
<b>IP Schutzklassse nach EN 60 529:</b>	IP 54 / TYPE 12
<b>Zertifizierung:</b>	CE, cURus, cULus

## Technische Daten

<b>Nutzkühlleistung L35L35 (EN14511-3):</b>	2000 W @ 50 Hz 2000 W @ 60 Hz
<b>Nutzkühlleistung L35L50 (EN14511-3):</b>	1600 W @ 50 Hz 1650 W @ 60 Hz
<b>Kompressor Typ:</b>	Rollkolbenkompressor
<b>Kältemittel / GWP:</b>	R134a / 1430
<b>Füllmenge Kältemittel:</b>	440 g / 15.5 oz
<b>Hoch / niedrig Druck:</b>	24 / 6 bar 348 / 88 psig
<b>Luftvolumenstrom (System / freiblasend):</b>	Umgebungskreislauf: 650 / 1200 m <sup>3</sup> /h Schrankkreislauf: 470 / 850 m <sup>3</sup> /h
<b>Zulässige Betriebstemperatur:</b>	10°C - 55°C
<b>Montageart:</b>	Wandanbau
<b>Abmessungen A x B x C (D+E):</b>	980 x 395 x 260 mm
<b>Gewicht:</b>	44.2 kg
<b>Ausschnittsmaße:</b>	920 x 335 mm
<b>Spannung / Frequenz:</b>	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
<b>UL Spannung / Frequenz:</b>	400/460 V ~ 60 Hz 3~
<b>Nennstrom L35L35:</b>	3.1 A @ 50 Hz 2.7 A @ 60 Hz
<b>Anlaufstrom:</b>	5.7 A / 6.4 A
<b>Max. Nennstrom:</b>	3.6 A / 3.2 A
<b>Nennleistung L35L35:</b>	1,26 kW @ 50 Hz 1,35 kW @ 60 Hz
<b>Max. Nennleistung:</b>	1,42 kW
<b>Vorsicherung:</b>	3 x 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](#)
**Abmessungen:**

[click image to enlarge](#)

## Bestellinformationen

<b>Mit Edelstahlgehäuse Bestell Nr.</b>	4320202
<b>Mit Kondensatverdunstung Bestell Nr.</b>	43202101
<b>Verpackungsmaße</b>	1,015 x 443 x 295 mm
<b>Bruttogewicht</b>	47 kg
<b>Zolltarifnummer</b>	84158200