

Schaltschrankkühlgerät



Beschreibung

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Bestellnummer: | 43150001 |
| Markenname: | COMPACT INDOOR |
| Farbe: | RAL 7035 |
| Gehäusematerial: | Stahlblech, pulverbeschichtet |
| IP Schutzklasse (Innenseite): | IP 54 / TYPE 12 |
| Zertifizierung: | CE, cURus, cULus |

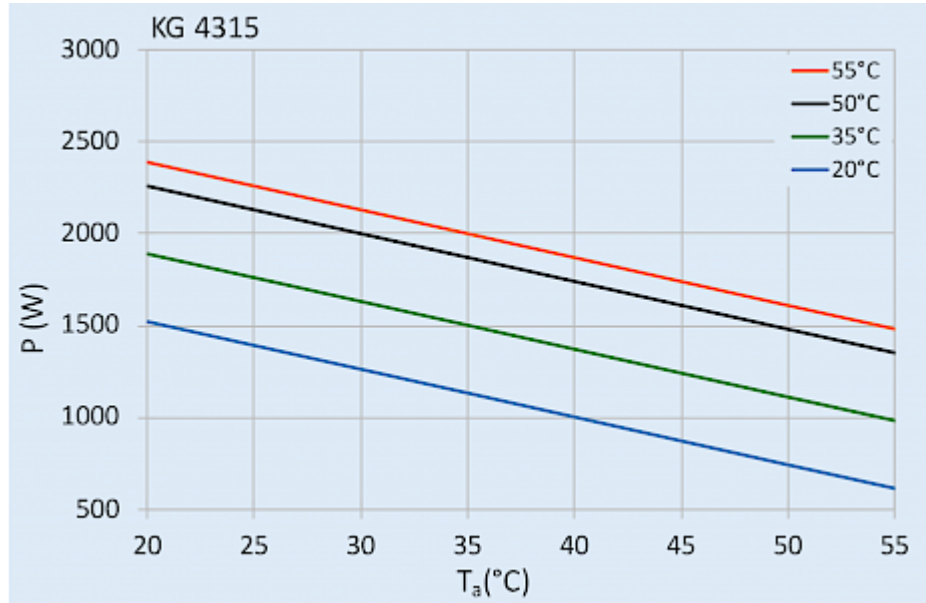
Technische Daten

| | |
|---|--|
| Nutzkühlleistung L35L35 (EN14511-3): | 1500 W @ 50 Hz 1630 W @ 60 Hz |
| Nutzkühlleistung L35L50 (EN14511-3): | 1220 W @ 50 Hz 1320 W @ 60 Hz |
| Kompressor Typ: | Hubkolbenkompressor |
| Kältemittel / GWP: | R134a / 1430 |
| Füllmenge Kältemittel: | 420 g / 14.8 oz |
| Hoch / niedrig Druck: | 25.5 / 6 bar 370 / 88 psig |
| Zulässige Betriebstemperatur: | 10°C - 55°C |
| Luftvolumenstrom (System / freiblasend): | Umgebungskreislauf: 480 / 850 m ³ /h Schrankkreislauf: 385 / 550 m ³ /h |
| Montageart: | Wandanbau |
| Abmessungen A x B x C (D+E): | 980 x 395 x 260 mm |
| Gewicht: | 39.7 kg |
| Ausschnittsmasse: | 920 x 335 mm |
| Spannung / Frequenz: | 230 V ~ 50/60 Hz |
| UL Spannung / Frequenz: | 230 V ~ 60 Hz |
| Nennstrom L35L35: | 4.6 A @ 50 Hz 5.1 A @ 60 Hz |
| Anlaufstrom: | 21.2 A |
| Max. Nennstrom: | 5.6 A |
| Nennleistung L35L35: | 800 W @ 50 Hz 920 W @ 60 Hz |
| Max. Nennleistung: | 1.17 kW |
| Vorsicherung: | 10 A (T) |
| Kurzschlussfestigkeit: | 5 kA |
| Anschlussart: | Anschlussklemmen |

Klicken Sie auf die Grafiken, um die Originale herunterzuladen.
 Weitere CAD Zeichnungen finden Sie im [Download Bereich](#).

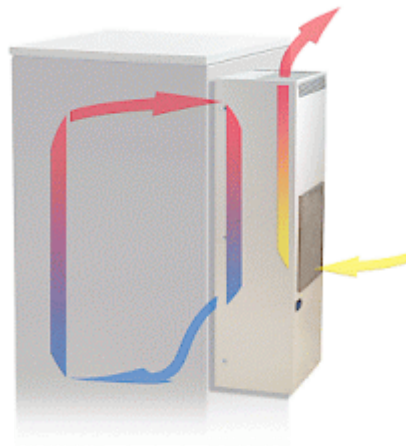
> [Übersicht Produktgruppe COMPACT INDOOR - zuverlässig und ökonomisch](#)

Kennlinienfeld:



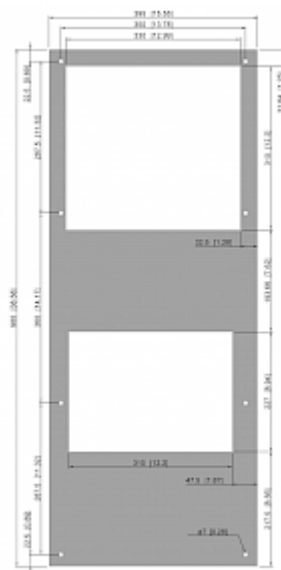
click image to enlarge

Luftstrom:



click image to enlarge

Ausschnittsmasse:



click image to enlarge

Bestellinformationen

| | |
|---|----------------------|
| Mit Edelstahlgehäuse Bestell Nr. | 4315002 |
| Mit Kondensatverdunstung Bestell Nr. | 43150101 |
| Verpackungsmaße | 1,015 x 443 x 295 mm |
| Bruttogewicht | 42.5 kg |
| Zolltraifnummer | 84158200 |