

Dachaufsatz Kühlgerät



Beschreibung

MLINE PRO TOP
L 7035
ahlblech, pulverbeschichtet
54
, cURus
5



Nutzkühlleistung L35L35 (EN14511-3):850 WNutzkühlleistung L35L50 (EN14511-3):600 WKompressor Typ:RollkolbenkompressorKältemittel / GWP:R134a / 1430Füllmenge Kältemittel:140 g / 4.94 oz.Hoch / niedrig Druck:28 / 6 bar
406 / 87 psigLuftvolumenstrom (System / freiblasend):Umgebungskreislauf: 850 m³/h

Zulässige Betriebstemperatur: 5°C - 55°C

Montageart: Dachaufbau

Abmessungen A x B x C (D+E): 412 x 595 x 395 mm

Gewicht: 32 kg

Technische Daten

Spannung / Frequenz: $230 \text{ V} \sim 50/60 \text{ Hz}$

Nennstrom L35L35: 2.3 / 2.5 A

Anlaufstrom: 6.0 A

Max. Nennstrom: 3.1 A

Nennleistung L35L35: 505 W

Vorsicherung: 15 A (T)

Kurzschlussfestigkeit: 5 kA

Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung

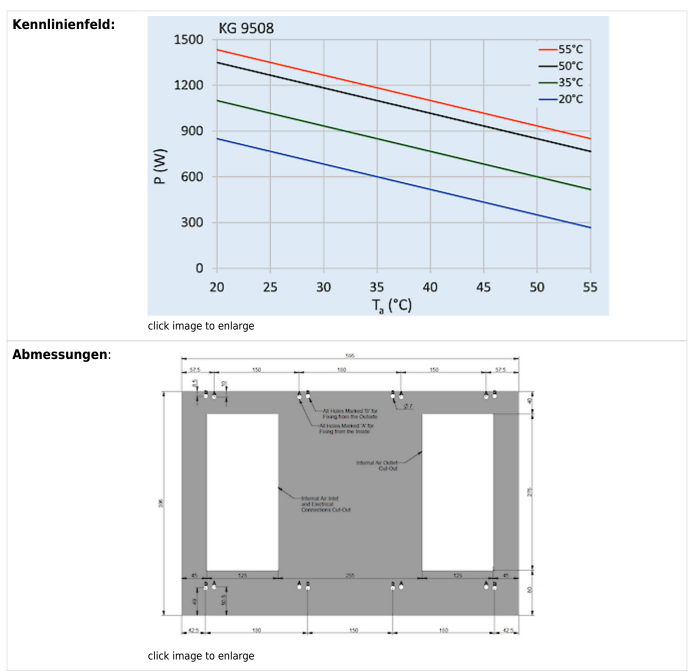
5 - poliger Stecker für Signale

Schrankkreislauf: 645 m³/h

3 - poliger Stecker für RS 485 MODBUS

Klicken Sie auf die Grafiken, um die Originale herunterzuladen. Weitere CAD Zeichnungen finden Sie im Download Bereich. > Übersicht Produktgruppe SLIMLINE PRO TOP - Dachaufsatzgeräte







Bestellinformationen

Mit Edelstahlgehäuse Bestell Nr.950800S62Zolltarifnummer84158200