

## Dachaufsatz Kühlgerät



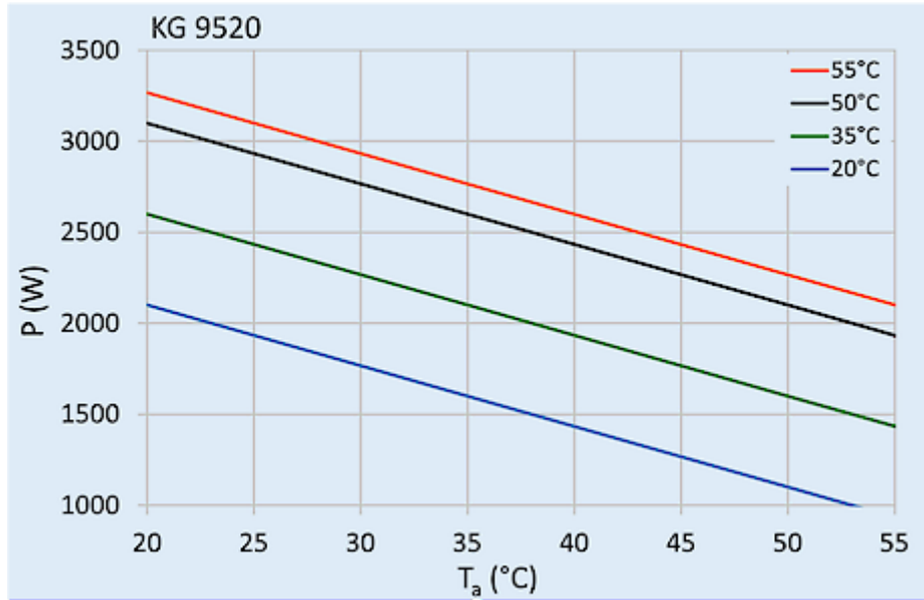
## Beschreibung

<b>Bestellnummer:</b>	952020001
<b>Markenname:</b>	SLIMLINE PRO TOP
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Gehäusematerial:</b>	Stahlblech, pulverbeschichtet
<b>IP Schutzklasse (Innenseite):</b>	IP 54
<b>Zertifizierung:</b>	CE

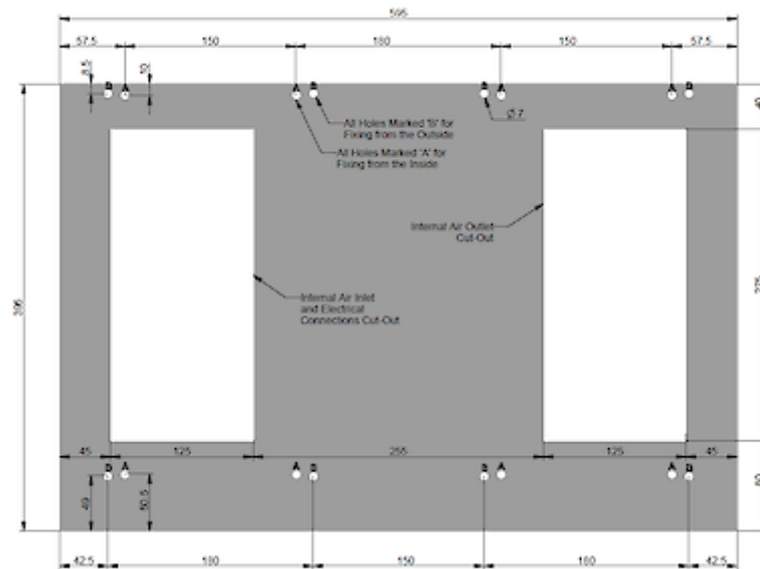
## Technische Daten

<b>Nutzkühlleistung L35L35 (EN14511-3):</b>	2100 W
<b>Nutzkühlleistung L35L50 (EN14511-3):</b>	1600 W
<b>Kompressor Typ:</b>	Rollkolbenkompressor
<b>Kältemittel / GWP:</b>	R134a / 1430
<b>Hoch / niedrig Druck:</b>	28 / 6 bar 406 / 88 psi
<b>Zulässige Betriebstemperatur:</b>	5°C - 55°C
<b>Luftvolumenstrom (System / freiblasend):</b>	Umgebungskreislauf: 1200 <sup>3</sup> /h Schrankkreislauf: 630 m <sup>3</sup> /h
<b>Montageart:</b>	Dachaufbau
<b>Abmessungen A x B x C (D+E):</b>	435 x 595 x 475 mm
<b>Gewicht:</b>	40.1 kg
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400/460 V - 50/60 Hz 2~
<b>Nennstrom L35L35:</b>	1.7 / 1.8 A
<b>Anlaufstrom:</b>	13 A
<b>Max. Nennstrom:</b>	2.4 A
<b>Nennleistung L35L35:</b>	0.88 / 1.1 kW
<b>Max. Nennleistung:</b>	1.6 kW
<b>Vorsicherung:</b>	15 A (T)
<b>Kurzschlussfestigkeit:</b>	5 kA
<b>Anschlussart:</b>	4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale 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](#)

**Kennlinienfeld:**


click image to enlarge

**Ausschnittsmasse:**


click image to enlarge

## Bestellinformationen

<b>Mit Edelstahlgehäuse Bestell Nr.</b>	95202002
<b>Zolltarifnummer</b>	84158200