

Dachaufsatz Kühlgerät



Beschreibung

Bestellnummer:	954020001
Markenname:	SLIMLINE PRO TOP
Farbe:	RAL 7035
Gehäusematerial:	Stahlblech, pulverbeschichtet
IP Schutzklasse nach EN 60 529:	IP 54
Zertifizierung:	CE, cURus

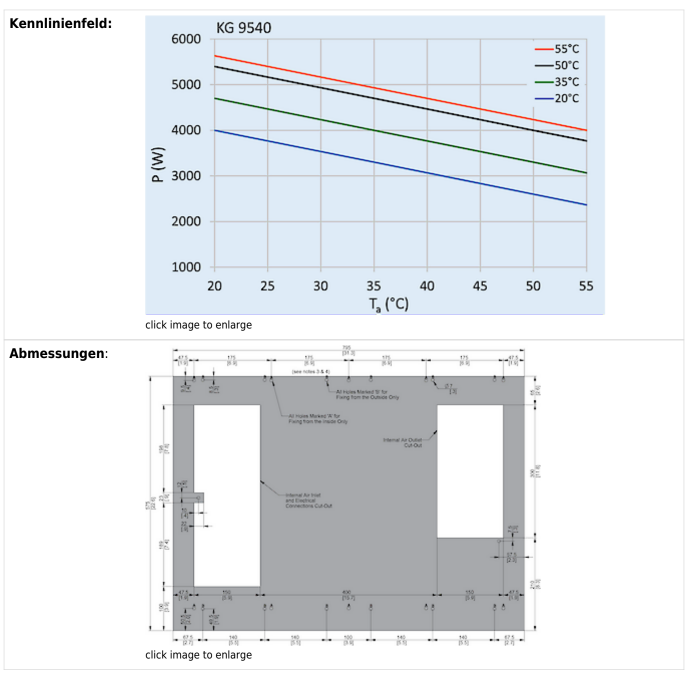


Technische Daten

Nutzkühlleistung L35L50 (EN14511-3): Kompressor Typ: Rollkolbenkompressor Kältemittel / GWP: R134a / 1430 Füllmenge Kältemittel: 722 g / 25.5 oz. Hoch / niedrig Druck: 28 / 6 bar 406 / 88 psi Luftvolumenstrom (System / freiblasend): Umgebungskreislauf: 1400 m³/h Schrankkreislauf: 1233 m³/h Zulässige Betriebstemperatur: 5°C - 55°C Montageart: Dachaufbau Abmessungen A x B x C (D+E): 456 x 795 x 575 mm Gewicht: 57.2 kg Spannung / Frequenz: 400/460 V - 50/60 Hz 3~ Nennstrom L35L35: 3.2 / 3.3 A	Nutzkühlleistung L35L35 (EN14511-3):	4000 W
Kömpressor Typ: Kältemittel / GWP: R134a / 1430 Füllmenge Kältemittel: 722 g / 25.5 oz. Hoch / niedrig Druck: 28 / 6 bar 406 / 88 psi Luftvolumenstrom (System / freiblasend): Umgebungskreislauf: 1400 m³/h Schrankkreislauf: 1233 m³/h Zulässige Betriebstemperatur: 5°C - 55°C Montageart: Dachaufbau Abmessungen A x B x C (D+E): 456 x 795 x 575 mm Gewicht: 57.2 kg Spannung / Frequenz: 400/460 V - 50/60 Hz 3~ Nennstrom L35L35: 3.2 / 3.3 A Anlaufstrom: 28 A Max. Nennstrom: 4.1 A Nennleistung L35L35: 1.48 / 1.90 kW Max. Nennleistung: 2.6 kW Vorsicherung: 15 A (T) Kurzschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale		3300 W
Kältemittel / GWP: R134a / 1430 Füllmenge Kältemittel: 722 g / 25.5 oz. Hoch / niedrig Druck: 28 / 6 bar 406 / 88 psi Luftvolumenstrom (System / freiblasend): Umgebungskreislauf: 1400 m³/h Schrankkreislauf: 1233 m³/h Zulässige Betriebstemperatur: 5°C - 55°C Montageart: Dachaufbau Abmessungen A x B x C (D+E): 456 x 795 x 575 mm Gewicht: 57.2 kg Spannung / Frequenz: 400/460 V - 50/60 Hz 3~ Nennstrom L35L35: 3.2 / 3.3 A Anlaufstrom: 28 A Max. Nennstrom: 4.1 A Nennleistung L35L35: 1.48 / 1.90 kW Max. Nennleistung: 2.6 kW Vorsicherung: 15 A (T) Kurzschlussfestigkeit: 5 kA Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale		
Füllmenge Kältemittel:722 g / 25.5 oz.Hoch / niedrig Druck:28 / 6 bar 406 / 88 psiLuftvolumenstrom (System / freiblasend):Umgebungskreislauf: 1400 m³/h Schrankkreislauf: 1233 m³/hZulässige Betriebstemperatur:5°C - 55°CMontageart:DachaufbauAbmessungen A x B x C (D+E):456 x 795 x 575 mmGewicht:57.2 kgSpannung / Frequenz:400/460 V - 50/60 Hz 3~Nennstrom L35L35:3.2 / 3.3 AAnlaufstrom:28 AMax. Nennstrom:4.1 ANennleistung L35L35:1.48 / 1.90 kWMax. Nennleistung:2.6 kWVorsicherung:15 A (T)Kurzschlussfestigkeit:5 kAAnschlussart:4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale		·
Hoch / niedrig Druck: 28 / 6 bar 406 / 88 psi Luftvolumenstrom (System / freiblasend): Umgebungskreislauf: 1400 m³/h Schrankkreislauf: 1233 m³/h Zulässige Betriebstemperatur: 5°C - 55°C Montageart: Dachaufbau Abmessungen A x B x C (D+E): 456 x 795 x 575 mm Gewicht: 57.2 kg Spannung / Frequenz: 400/460 V - 50/60 Hz 3~ Nennstrom L35L35: 3.2 / 3.3 A Anlaufstrom: 28 A Max. Nennstrom: 4.1 A Nennleistung L35L35: 1.48 / 1.90 kW Max. Nennleistung: 2.6 kW Vorsicherung: 5 kA Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale		<u> </u>
Luftvolumenstrom (System / freiblasend): Luftvolumenstrom (System / freiblasend): Umgebungskreislauf: 1400 m³/h Schrankkreislauf: 1233 m³/h Zulässige Betriebstemperatur: 5°C - 55°C Montageart: Dachaufbau Abmessungen A x B x C (D+E): 456 x 795 x 575 mm Gewicht: 57.2 kg Spannung / Frequenz: 400/460 V - 50/60 Hz 3~ Nennstrom L35L35: 3.2 / 3.3 A Anlaufstrom: 28 A Max. Nennstrom: 4.1 A Nennleistung L35L35: 1.48 / 1.90 kW Max. Nennleistung: 2.6 kW Vorsicherung: 15 A (T) Kurzschlussfestigkeit: 5 kA Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale	Fullmenge Kaltemittel:	/22 g / 25.5 oz.
Schrankkreislauf: 1233 m³/h Zulässige Betriebstemperatur: 5°C - 55°C Montageart: Dachaufbau Abmessungen A x B x C (D+E): 456 x 795 x 575 mm Gewicht: 57.2 kg Spannung / Frequenz: 400/460 V - 50/60 Hz 3~ Nennstrom L35L35: 3.2 / 3.3 A Anlaufstrom: 28 A Max. Nennstrom: 4.1 A Nennleistung L35L35: 1.48 / 1.90 kW Max. Nennleistung: 2.6 kW Vorsicherung: 15 A (T) Kurzschlussfestigkeit: 5 kA Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale	Hoch / niedrig Druck:	•
Montageart: Abmessungen A x B x C (D+E): Gewicht: 57.2 kg Spannung / Frequenz: 400/460 V - 50/60 Hz 3~ Nennstrom L35L35: 3.2 / 3.3 A Anlaufstrom: 28 A Max. Nennstrom: 4.1 A Nennleistung L35L35: 1.48 / 1.90 kW Max. Nennleistung: 2.6 kW Vorsicherung: 5 kA Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale	Luftvolumenstrom (System / freiblasend):	
Abmessungen A x B x C (D+E): 456 x 795 x 575 mm Gewicht: 57.2 kg Spannung / Frequenz: 400/460 V - 50/60 Hz 3~ Nennstrom L35L35: 3.2 / 3.3 A Anlaufstrom: 28 A Max. Nennstrom: 4.1 A Nennleistung L35L35: 1.48 / 1.90 kW Wax. Nennleistung: 2.6 kW Vorsicherung: 15 A (T) Kurzschlussfestigkeit: 5 kA Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale	Zulässige Betriebstemperatur:	5°C - 55°C
Gewicht: 57.2 kg Spannung / Frequenz: 400/460 V - 50/60 Hz 3~ Nennstrom L35L35: 3.2 / 3.3 A Anlaufstrom: 28 A Max. Nennstrom: 4.1 A Nennleistung L35L35: 1.48 / 1.90 kW Max. Nennleistung: 2.6 kW Vorsicherung: 15 A (T) Kurzschlussfestigkeit: 5 kA Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale	Montageart:	Dachaufbau
Spannung / Frequenz: 400/460 V - 50/60 Hz 3~ Nennstrom L35L35: 3.2 / 3.3 A Anlaufstrom: 28 A Max. Nennstrom: 4.1 A Nennleistung L35L35: 1.48 / 1.90 kW Max. Nennleistung: 2.6 kW Vorsicherung: 15 A (T) Kurzschlussfestigkeit: 5 kA Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale	Abmessungen A x B x C (D+E):	456 x 795 x 575 mm
Nennstrom L35L35: Anlaufstrom: 28 A Max. Nennstrom: 4.1 A Nennleistung L35L35: 1.48 / 1.90 kW Max. Nennleistung: 2.6 kW Vorsicherung: 15 A (T) Kurzschlussfestigkeit: 5 kA Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale	Gewicht:	57.2 kg
Anlaufstrom: Anlaufstrom: 4.1 A Nennleistung L35L35: 1.48 / 1.90 kW Max. Nennleistung: 2.6 kW Vorsicherung: 15 A (T) Kurzschlussfestigkeit: 5 kA Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale	Spannung / Frequenz:	400/460 V - 50/60 Hz 3~
Max. Nennstrom:4.1 ANennleistung L35L35:1.48 / 1.90 kWMax. Nennleistung:2.6 kWVorsicherung:15 A (T)Kurzschlussfestigkeit:5 kAAnschlussart:4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale	Nennstrom L35L35:	3.2 / 3.3 A
Nennleistung L35L35: 1.48 / 1.90 kW Max. Nennleistung: 2.6 kW Vorsicherung: 15 A (T) Kurzschlussfestigkeit: 5 kA Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale	Anlaufstrom:	28 A
Max. Nennleistung: 2.6 kW Vorsicherung: 15 A (T) Kurzschlussfestigkeit: 5 kA Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale	Max. Nennstrom:	4.1 A
Vorsicherung: 15 A (T) Kurzschlussfestigkeit: 5 kA Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale	Nennleistung L35L35:	1.48 / 1.90 kW
Kurzschlussfestigkeit: 5 kA Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale	Max. Nennleistung:	2.6 kW
Anschlussart: 4 - poliger Stecker für Stromversorgung 5 - poliger Stecker für Signale	Vorsicherung:	15 A (T)
5 - poliger Stecker für Signale	Kurzschlussfestigkeit:	5 kA
	Anschlussart:	5 - poliger Stecker für Signale

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







84158200

Bestellinformationen Mit Edelstahlgehäuse Bestell Nr. 954020S62

Zolltarifnummer