

# SLIMLINE PRO TOP

## Dachaufsatz-Kühlgeräte



- Modernes Industriedesign
- Bis zu 50% weniger Kältemittel
- Betriebstemperaturbereich von 5°C bis 55°C
- Hohe Schutzklasse von IP 54
- Auch in Edelstahl erhältlich
- Mehrere Kühlleistungen mit identischen Lochbildern
- Standardmässig mit elektrischer Kondensatverdunstung



KG 9515

## SLIMLINE PRO TOP

wenn sonst kein Platz ist

- ✓ Nutzkühlleistungen von 650 W bis 4000 W
- ✓ Dank Microchannel Kondensator deutlich weniger Kältemittel und reduzierte CO<sub>2</sub> Äquivalenz
- ✓ Maximale Kühlleistung bei minimalen Platzbedarf
- ✓ Digitale Steuerung mit Display
- ✓ Schutzklasse von IP 54 / UL Type 12
- ✓ Auch in Edelstahlausführung erhältlich
- ✓ Temperaturbereich von 5°C - 55°C
- ✓ Standardmässig mit Kondensatverdunstung



Modell	KG 9506		KG 9508		KG 9512		KG 9515	
Bestellnummer	950600001	950800001	950820001	951200001	951220001	951500001	951520001	
Bestell Nr, in Edelstahl 304	95XXX002							
Nutzkühlleistung L35L35	650 W	850 W		1250 kW		1550 W		
Nutzkühlleistung L35L50	580 W	600 W		800 W		1200 W		
Kompressor Typ	Rollkolbenkompressor							
Betriebstemperaturbereich	5°C - 55°C							
Einstellbereich	25°C - 50°C							
Luftvolumen System	265 m <sup>3</sup> /h	645 m <sup>3</sup> /h		645 m <sup>3</sup> /h		645 m <sup>3</sup> /h		
Luftvolumen freiblasend	408 m <sup>3</sup> /h	850 m <sup>3</sup> /h		850 m <sup>3</sup> /h		850 m <sup>3</sup> /h		
Montageart	Dachaufbau							
Abmessungen L x B x H	368 x 400 x 325 mm	412 x 595 x 395 mm						
Gehäusematerial, Farbe	Stahlblech pulverbeschichtet, RAL 7035							
Gewicht	16,8 kg	27,5 kg	32 kg	34,5 kg	39 kg	34,5 kg	39 kg	
<b>ELEKTRISCHE DATEN</b>								
Spannung / Frequenz	230 V ~ 50/60 Hz	230 V ~ 50/60 Hz	400 / 460 V 50/60 Hz 2~	230 V ~ 50/60 Hz	400 / 460 V 50/60 Hz 2~	230 V ~ 50/60 Hz	400 / 460 V 50/60 Hz 2~	
Nennstrom L35L35 <sup>1)</sup>	1,7 / 1,6 A	2,3 / 2,5 A	1,4 / 1,5 A	3,0 / 3,6 A	1,7 / 2,0 A	3,3 / 4,0 A	1,9 / 2,2 A	
Anlaufstrom	6 A	6 A	4 A	16 A	8 A	16 A	8 A	
Max. Nennstrom	2,2 A	3 A	1,9 A	4,3 A	2,2 A	6,1 A	3 A	
Nennleistung L35L35 <sup>1)</sup>	340 / 360 W	490 / 578 W	537 / 617 W	650 / 880 W	700 / 930 W	700 / 895 W	760 / 955 W	
Max. Nennleistung	495 W	680 W	719 W	966 W	1 kW	1.15 kW	1.65 kW	
Vorsicherung	15 A(T)	15 A(T)	15 A(T)	15 A(T)	15 A(T)	15 A(T)	15 A(T)	
Anschlussart	4 - poliger Stecker für Versorgungsspannung, 5 - poliger Stecker für Signale							
Schutzklasse (Innenseite)	IP 54							
Zertifizierung	CE, cURus							

<sup>1)</sup> Werte für 50/60 Hz

Modernes Industriedesign

Digitale Steuerung mit Display

Microchannel Kondensator erlaubt bis zu 50% weniger Kältemittel

Elektrische Kondensatverdunstung als Standard



KG 9540

Modell	KG 9520		KG 9530	KG 9540
Bestellnummer	952000001	952020001	953020001	954020001
Bestell Nr, in Edelstahl 304	95XXX002			
Nutzkühlleistung L35L35	2100 W		3200 W	4000 W
Nutzkühlleistung L35L50	1600 W	1500 W	2640 W	3300 W
Kompressor Typ	Rollkolbenkompressor			
Betriebstemperaturbereich	5°C - 55°C			
Einstellbereich	25°C - 50°C			
Luftvolumen System	602 m³/h	630 m³/h	1,233 m³/h	1,233 m³/h
Luftvolumen freiblasend	1,200 m³/h	1,200 m³/h	1,400 m³/h	1,400 m³/h
Montageart	Dachaufbau			
Abmessungen L x B x H	435 x 595 x 475 mm		456 x 795 x 575 mm	
Gehäusematerial, Farbe	Stahlblech pulverbeschichtet, RAL 7035			
Gewicht	38,1 kg	40,1 kg	54,2 kg	57,2 kg
<b>ELEKTRISCHE DATEN</b>				
Spannung / Frequenz	230 V ~ 50/60 Hz	400 / 460 V 50/60 Hz 2~	400 / 460 V 50/60 Hz 3~	400 / 460 V 50/60 Hz 3~
Nennstrom L35L35 <sup>1)</sup>	3,9 / 5,0 A	1,7 / 1,8 A	2,9 / 2,8 A	3,2 / 3,3 A
Anlaufstrom	22 A	13 A	20 A	28 A
Max, Nennstrom	6,4 A	2,4 A	3,2 A	4,1 A
Nennleistung L35L35 <sup>1)</sup>	870 / 1,1 kW	880 / 1,1 kW	1,16 / 1,50 kW	1,48 / 1,90 kW
Max, Nennleistung	1,44 kW	1,6 kW	1,97 kW	2,6 kW
Vorsicherung	15 A(T)	15 A(T)	15 A(T)	15 A(T)
Anschlussart	4 - poliger Stecker für Versorgungsspannung, 5 - poliger Stecker für Signale			
Schutzklasse (Innenseite)	IP 54			
Zertifizierung	CE, cURus			

<sup>1)</sup> Werte für 50/60 Hz

**SEIFERT SYSTEMS GmbH****Deutschland**

Albert-Einstein-Str. 3  
42477 Radevormwald  
+49 2195 68994-0  
info.de@seifertsystems.com

**SEIFERT SYSTEMS Ltd.****Malta**

HF 09/10, Hal Far Ind. Estate  
BBB 3000 Birzebbuga  
+356 2220 7000  
info@seifertsystems.com

**SEIFERT SYSTEMS GmbH****Österreich**

Bärnthäl 1  
4901 Ottnang  
+43 7676 207120  
info.at@seifertsystems.com

**SEIFERT SYSTEMS AG****Schweiz**

Wilerstraße 16  
4563 Gerlafingen  
+41 32 6753551  
info.ch@seifertsystems.com

**SEIFERT SYSTEMS Ltd.****Italien**

Sales office  
26100 Cremona  
+39 349 2594524  
info.it@seifertsystems.com

**SEIFERT SYSTEMS Ltd.****Skandinavien / Baltikum**

Sales office  
25421 Pinneberg  
+49 2195 68994-40  
info.sk@seifertsystems.com

**SEIFERT SYSTEMS SA****Frankreich**

Wilerstraße 16  
4563 Gerlafingen  
+33 7 65298156  
info.fr@seifertsystems.com

**SEIFERT SYSTEMS Inc.****USA**

75 Circuit Dirve  
North Kingstown, RI 02852  
+1 401-294-6960  
info.us@seifertsystems.com

**C.D. Automation Pvt. Ltd.****Indien**

8, Parsee Church Street  
Kolkata - 7000 001  
+91 33 2215 7080  
info@seifertsystems.com

**SEIFERT SYSTEMS Pty Ltd.****Australien**

105 Lewis Road  
Victoria 3152  
+61 3 98011906  
info@seifertsystems.com.au