

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



KG 9515

SLIMLINE PRO TOP

wenn sonst kein Platz ist

- ✓ Nutzkühlleistungen von 600 W bis 4 kW
- ✓ Dank Microchannel Kondensator deutlich weniger Kältemittel und reduzierte CO₂ 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



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	600 W	800 W		1,2 kW		1,5 kW		
Nutzkühlleistung L35L50	580 W	600 W		800 W		1,2 kW		
Kompressor Typ	Rollkolbenkompressor							
Betriebstemperaturbereich	5°C - 55°C							
Einstellbereich	25°C - 50°C							
Luftvolumen System	265 m³/h	645 m³/h		645 m³/h		645 m³/h		
Luftvolumen freiblasend	408 m³/h	850 m³/h		850 m³/h		850 m³/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	
ELEKTRISCHE DATEN								
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 ¹⁾	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 ¹⁾	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							

¹⁾ Werte für 50/60 Hz

Modernes Industriedesign

Digitale Steuerung mit Display

Microchannel Kondensator erlaubt bis zu 50% weniger Kältemittel



KG 9540

Modell	KG 9520		KG 9530	KG 9540
Bestellnummer	952000001	952020001	953020001	954020001
Bestell Nr. in Edelstahl 304	95XXX002			
Nutzkühlleistung L35L35	2,0 kW		3,0 kW	4,0 kW
Nutzkühlleistung L35L50	1,6 kW	1,5 kW	2,64 kW	3,3 kW
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
ELEKTRISCHE DATEN				
Spannung / Frequenz	230 V ~ 50/60 Hz	400 / 460 V 50/60 Hz 3~	400 / 460 V 50/60 Hz 3~	400 / 460 V 50/60 Hz 3~
Nennstrom L35L35 ¹⁾	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 ¹⁾	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			

¹⁾ 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.**Skandinavien / Baltikum**

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

SEIFERT SYSTEMS Ltd.**Malta**

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

SEIFERT SYSTEMS SA**Frankreich**

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

SEIFERT SYSTEMS GmbH**Österreich**

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

SEIFERT SYSTEMS Inc.**USA**

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

SEIFERT SYSTEMS AG**Schweiz**

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

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

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

SEIFERT SYSTEMS Ltd.**Italien**

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

SEIFERT SYSTEMS Pty Ltd.**Australien**

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