

SLIMLINE PRO TOP

Condizionatore montato sul tetto



- Design industriale moderno
- 50% in meno di refrigerante
- Intervallo operativo di temperatura da 5°C a 55°C
- Classe di protezione IP 54
- Disponibile anche in acciaio inox
- Dima di foratura Identica per più capacità di raffreddamento
- Evaporazione della condensa di serie



KG 9515

SLIMLINE PRO TOP

Per quando non c'è altro spazio disponibile

- ✓ Potenza frigorifera da 600 W fino a 4 kW
- ✓ Equipaggiato di condensatore a micro-canali che consente un minore uso di gas refrigerante e quindi una riduzione delle emissioni CO₂
- ✓ Elevato rendimento di refrigerazione con minimo ingombro
- ✓ Controller con display
- ✓ Classe di protezione migliorata IP 54 / UL Tipo 12
- ✓ Disponibile anche in acciaio inox
- ✓ Intervallo operativo di temperatura 5°C - 55°C
- ✓ Evaporazione della condensa di serie



Modello	KG 9506		KG 9508		KG 9512		KG 9515	
Numero d' ordine	950600001	950800001	950820001	951200001	951220001	951500001	951520001	
Numero d' ordine acciaio 304	95XXX002							
Potenza frigorifera A35A35	650 W	850 W		1250 W		1550 W		
Potenza frigorifera A35A50	580 W	600 W		800 W		1200 W		
Tipo Compressore	Compressore rotativo a pistone							
Intervallo di temperatura	5°C - 55°C							
Intervallo di regolazione	25°C - 50°C							
Portata d' aria del Sistema	265 m ³ /h	645 m ³ /h		645 m ³ /h		645 m ³ /h		
Portata d' aria a flusso libero	408 m ³ /h	850 m ³ /h		850 m ³ /h		850 m ³ /h		
Montaggio	Montato sul tetto							
Dimensioni A x B x C (D+E)	368 x 400 x 325 mm	412 x 595 x 395 mm						
Materiale / colore della truttura	Acciaio rivestito a polvere / RAL 7035							
Peso	16,8 kg	27,5 kg	32 kg	34,5 kg	39 kg	34,5 kg	39 kg	
SPECIFICHE ELETTRICHE								
Tensione nominale / frequenza	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~	
Corrente nominale A35A35 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	
Corrente di avvio	6 A	6 A	4 A	16 A	8 A	16 A	8 A	
Corrente massima	2,2 A	3 A	1,9 A	4,3 A	2,2 A	6,1 A	3 A	
Potenza nominale A35A35 ¹⁾	340 / 360 W	490 / 578 W	537 / 617 W	650 / 880 W	700 / 930 W	700 / 895 W	760 / 955 W	
Potenza massima	495 W	680 W	719 W	966 W	1 kW	1,15 kW	1,65 kW	
Fusibile	15 A(T)	15 A(T)	15 A(T)	15 A(T)	15 A(T)	15 A(T)	15 A(T)	
Connessione	Connettore 5 poli per segnali / connettore 4 poli per alimentazione elettrica							
Protezione dell' ingresso	IP 54							
Certificazione	CE, cURus							

¹⁾ Valori per 50/60 Hz

Design industriale moderno

Controller con display

Il condensatore a micro canali consente il 50% in meno di carica di refrigerante e maggiore efficienza

Evaporazione della condensa



KG 9540

Modello	KG 9520		KG 9530	KG 9540
Numero d' ordine	952000001	952020001	953020001	954020001
Numero d' ordine acciaio 304	95XXX002			
Potenza frigorifera A35A35	2100 W		3200 W	4.0 kW
Potenza frigorifera A35A50	1600 W	1500 W	2640 W	3.3 kW
Tipo Compressore	Compressore rotativo a pistone			
Intervallo di temperatura	5°C - 55°C			
Intervallo di regolazione	25°C - 50°C			
Portata d' aria del Sistema	602 m³/h	630 m³/h	1233 m³/h	1233 m³/h
Portata d' aria a flusso libero	1200 m³/h	1200 m³/h	1400 m³/h	1400 m³/h
Montaggio	Montato sul tetto			
Dimensioni A x B x C (D+E)	435 x 595 x 475 mm		456 x 795 x 575 mm	
Materiale / colore della truttura	Acciaio rivestito a polvere / RAL 7035			
Peso	38,1 kg	40,1 kg	54,2 kg	57,2 kg
	SPECIFICHE ELETTRICHE			
Tensione nominale / frequenza	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~
Corrente nominale A35A35 ¹⁾	3,9 / 5,0 A	1,7 / 1,8 A	2,9 / 2,8 A	3,2 / 3,3 A
Corrente di avvio	22 A	13 A	20 A	28 A
Corrente massima	6,4 A	2,4 A	3,2 A	4,1 A
Potenza nominale A35A35 ¹⁾	870 / 1,1 kW	880 / 1,1 kW	1,16 / 1,50 kW	1,48 / 1,90 kW
Potenza massima	1,44 kW	1,6 kW	1,97 kW	2,6 kW
Fusibile	15 A(T)	15 A(T)	15 A(T)	15 A(T)
Connessione	Connettore 5 poli per segnali / connettore 4 poli per alimentazione elettrica			
Protezione dell' ingresso	IP 54			
Certificazione	CE, cURus			

¹⁾ Valori per 50/60 Hz

SEIFERT SYSTEMS GmbH**Germania**

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

SEIFERT SYSTEMS Ltd.**Skandinavia / Stati baltici**

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**Francia**

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

SEIFERT SYSTEMS GmbH**Austria**

Bärnthäl 1
4901 Ottmang am Hausruch
+43 7676 207120
info.at@seifertsystems.com

SEIFERT SYSTEMS Inc.**Stati Uniti**

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

SEIFERT SYSTEMS AG**Svizzera**

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

C.D. Automation Pvt. Ltd.**India**

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

SEIFERT SYSTEMS Ltd.**Italia**

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

SEIFERT SYSTEMS Pty Ltd.**Australia**

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