

Solitherm SlimLine

HOME > KATEGORIE > KLIMATYZATORY DO SZAF STEROWNICZYCH > SOLITHERM SLIMLINE

Maksymalna moc przy niewielkich gabarytach – to główna cecha klimatyzatorów z serii SlimLine. Zgodność z obowiązującymi na rynku standardami zapewnia klientom łatwość integracji z systemami obudów i szaf. Klimatyzatory SlimLine zaprojektowano tak, aby pracowały przy zapewnieniu absolutnie minimalnego poziomu obsługi technicznej. Są przyjazne dla środowiska i nie wymagają mat filtracyjnych.

Zoptymalizowany aluminiowy skraplacz o szerokich żebrach zapewnia lepsze chłodzenie i niezawodność dla przemysłu. Wysokiej klasy podzespoły stanowią podstawę bezproblemowego funkcjonowania i długiej żywotności klimatyzatorów SlimLine.

Urządzenia można montować wewnątrz lub na zewnątrz (wymagana dodatkowa obudowa NEMA COVER KIT); mają one zaledwie 110 mm głębokości, dzięki czemu są najcieńszymi klimatyzatorami na rynku. Przy montażu we wnęce urządzenia wystają tylko 25 mm za ścianę szafy. Ponieważ do mocowania potrzebne są tylko niewielkie otwory, drzwi szafy pozostają stabilne.

Opcjonalnie, we wszystkich modelach z serii SlimLine można wykorzystać funkcję master / slave, która pozwala na połączenie do 20 jednostek i wyświetlacza, przy czym opisany zestaw ma przypisany adres IP oraz funkcjonalność umożliwiającą przesyłanie danych operacyjnych oraz połączenie USB.

Ochrona IP do IEC 60 529 Zewn. / Wewn.: IP 24/54

Zakres temperatury działania: +20° C - +55° C

Do modelu	Materiał	Wymiary (szer. x wys. x gł, mm)	Nr katalogowy
KG 4266	AISI 304 (1.4301)	280 × 600 × 220	5.S/M5930017544
KG 4268	AISI 304 (1.4301)	342 × 650 × 220	5.S/M5930018050
KG 4269	AISI 304 (1.4301)	330 × 680 × 220	5.S/M5930017545
KG 4270	AISI 304 (1.4301)	420 × 1010 × 282	5.S/M5930019506
KG 4271	AISI 304 (1.4301)	420 × 1101 × 282	5.S/M5930018030
KG 4272	AISI 304 (1.4301)	420 × 1400 × 282	5.S/M5930019200
KG 4274	AISI 304 (1.4301)	420 × 1680 × 282	5.S/M5930016726

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY



Reklamacja Seifert - formularz dla klienta [Kliknij aby pobrać](#)

Lp.	Model - Moc chłodzenia L35L35 / L35L50 (DIN 3168)	Napięcie / częstotliwość	Wymiary (szer. x wys. x gł., mm)	Nr katalogowy
1	KG 4266 - 320 W / 140 W	230 V - 50/60 Hz	270 x 520 x 110	5.42660001
2	KG 4266 - 320 W / 140 W	120 V - 60 Hz	270 x 520 x 110	5.42661001
3	KG 4267 - 400 W / 195 W	230 V - 50/60 Hz	520 x 340 x 110	5.42670001
4	KG 4267 - 400 W / 195 W	120 V - 60 Hz	520 x 340 x 110	5.42671001
5	KG 4268 - 400 W / 155 W	230 V - 50/60 Hz	320 x 520 x 110	5.42680001
6	KG 4268 - 400 W / 155 W	120 V - 60 Hz	320 x 520 x 110	5.42681001
7	KG 4269 - 500 W / 160 W	230 V - 50/60 Hz	320 x 600 x 110	5.42690001
8	KG 4269 - 500 W / 160 W	120 V - 60 Hz	320 x 600 x 110	5.42691001
9	KG 4270 - 600 W / 300 W	230 V - 50/60 Hz	395 x 810 x 145	5.42700001
10	KG 4270 - 600 W / 300 W	120 V - 60 Hz	395 x 810 x 145	5.42701001
11	KG 4270 - 600 W / 300 W	400/460 V - 50/60 Hz 2~	395 x 810 x 145	5.42702001
12	KG 4271 - 820 W / 480 W	230 V - 50/60 Hz	395 x 980 x 145	5.42710001
13	KG 4271 - 820 W / 480 W	120 V - 60 Hz	395 x 980 x 145	5.42711001
14	KG 4271 - 820 W / 480 W	380-415 V 50 Hz 3~	395 x 980 x 145	5.42712001
15	KG 4272 - 1,1 kW / 710 W	400-460 V 60 Hz 3~	395 x 1250 x 145	5.42720001
16	KG 4272 - 1,1 kW / 710 W	230 V - 50/60 Hz	395 x 1250 x 145	5.42721001
17	KG 4272 - 1,1 kW / 710 W	120 V - 60 Hz	395 x 1250 x 145	5.42722001
18	KG 4274 - 1,5 k / 1,2 kW	380-415 V 50 Hz 3~	395 x 1550 x 145	5.42740001
19	KG 4274 - 1,5 k / 1,2 kW	400-460 V 60 Hz 3~	395 x 1550 x 145	5.42741001
20	KG 4274 - 1,5 k / 1,2 kW	230 V - 50/60 Hz	395 x 1550 x 145	5.42742001
		120 V - 60 Hz		
		380-415 V 50 Hz 3~		
		400-460 V 60 Hz 3~		

