

## SlimLine Pro

HOME > KATEGORIE > KLIMATYZATORY DO SZAF STEROWNICZYCH > SLIMLINE PRO

Innowacyjny system Seifert do samodzielnego mocowania pozwala na montaż bez użycia śrub i dodatkowych materiałów mocujących. W zależności od rozmiaru jednostki, czas przeznaczony na mocowanie można ograniczyć do mniej niż dwóch minut. Uprozczone wykroje bez potrzeby wiercenia otworów w obudowie, jeszcze bardziej ułatwiają montaż. Wszystkie modele wyposażone są w zintegrowane odparowywanie kondensatu, elektroniczny sterownik z kolorowym wyświetlaczem, zakres temperatury od 10°C do 60°C oraz stopień ochrony IP 56. Są również zgodne z NEMA / UL typ 3, 3R, 12, 4 i 4X (modele ze stali nierdzewnej).

Dzięki mocy chłodniczej od 350 W do 6,2 kW sprawdzają się w szerokim zakresie zastosowań. Skupiliśmy się również na standaryzowaniu komponentów, wersji i rozmiarów, tym samym zmniejszając potrzebę przechowywania dużych zapasów części zamiennych, przeprowadzania skomplikowanych szkoleń, długiego procesu wyboru jednostki. Wszystkie urządzenia SlimLine Pro posiadają obudowę ze stali miękkiej malowanej proszkowo, RAL7035. Przy zastosowaniach wymagających higieny i ochrony przed korozją, oferujemy różne gatunki osłon ze stali nierdzewnej. Klimatyzatory SlimLine Pro mogą być montowane na ścianie lub podtynkowo.

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





## DOKUMENTY



Reklamacja Seifert - formularz dla klienta Kliknij aby pobrać

| Lp. | Typ - Moc chłodzenia<br>L35L35 / L35L50 (DIN 3168) | Napięcie / Częstotliwość | Wymiary<br>(szer. x wys. x gł., mm) | Nr katalogowy |
|-----|--|--------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 1   | KG 8503 - 350 W / 200 W                            | 230 V - 50/60 Hz         | 250 x 600 x 135                     | 5.850300001   |
| 2   | KG 8505 - 550 W / 410 W                            | 230 V - 50/60 Hz         | 520 x 370 x 155                     | 5.850500001   |
| 3   | KG 8506 - 670 W / 435 W                            | 230 V - 50/60 Hz         | 250 x 600 x 135                     | 5.850600001   |
| 4   | KG 8508 - 825 W / 820 W                            | 230 V - 50/60 Hz         | 305 x 950 x 210                     | 5.850800001   |
| 5   | KG 8508 - 825 W / 820 W                            | 400/460 V - 50/60 Hz 3~  | 305 x 950 x 210                     | 5.850820001   |
| 6   | KG 8512 - 1,2 kW / 900 W                           | 230 V - 50/60 Hz         | 305 x 950 x 210                     | 5.851200001   |
| 7   | KG 8512 - 1,2 kW / 900 W                           | 400/460 V - 50/60 Hz 3~  | 305 x 950 x 210                     | 5.851220001   |
| 8   | KG 8412 - 1,5 kW / 1,27 kW                         | 230 V - 50/60 Hz         | 395 x 950 x 250                     | 5.841200001   |
| 9   | KG 8412 - 1,5 kW / 1,27 kW                         | 400/460 V - 50/60 Hz 3~  | 395 x 950 x 250                     | 5.841220001   |
| 10  | KG 8515 - 1,5 kW / 1,3 kW                          | 230 V - 50/60 Hz         | 395 x 1350 x 210                    | 5.851500001   |
| 11  | KG 8515 - 1,5 kW / 1,3 kW                          | 400/460 V - 50/60 Hz 3~  | 395 x 1350 x 210                    | 5.851520001   |
| 12  | KG 8520 - 2,0 kW / 1,5 kW                          | 230 V - 50/60 Hz         | 395 x 1350 x 210                    | 5.852000001   |
| 13  | KG 8520 - 2,0 kW / 1,5 kW                          | 400/460 V - 50/60 Hz 3~  | 395 x 1350 x 210                    | 5.852020001   |
| 14  | KG 8525 - 2,5 kW / 2,1 kW                          | 230 V - 50/60 Hz         | 395 x 1350 x 210                    | 5.852500001   |
| 15  | KG 8525 - 2,5 kW / 2,1 kW                          | 400/460 V - 50/60 Hz 3~  | 395 x 1350 x 210                    | 5.852520001   |
| 16  | KG 8540 - 4,0 kW / 3,5 kW                          | 400/460 V - 50/60 Hz 3~  | 455 x 1550 x 270                    | 5.854020001   |
| 17  | KG 8562 - 6,0 kW / 5,0 kW                          | 400/460 V - 50/60 Hz 3~  | 455 x 1630 x 270                    | 5.856220001   |

