

SoliTherm Outdoor

HOME > KATEGORIE > CLIMATIZACIÓN DE ARMARIOS DE MANDO > SOLITHERM OUTDOOR

Las condiciones medioambientales pueden resultar duras para los armarios de mando. Por ello, nuestros productos fueron diseñados especialmente, para proteger el armario frente a sustancias ajenas líquidas y/o sólidas, que puedan resultar peligrosas para los componentes electrónicos. El condensador de lamelas, con nano-revestimiento apenas requiere mantenimiento o manejo. Nuestros dispositivos refrigerantes se montan en paredes y trabajan en temperaturas desde -20°C hasta 55°C. Disponemos también de elementos calefactores que mantienen el calor dentro del armario, si fuese necesario. Todos los dispositivos refrigerantes de la serie SoliTherm Outdoor están equipados con nuestro nuevo controlador electrónico que controla constantemente la temperatura interna de armario. Dependiendo de la temperatura y pérdida de potencia en interior, los circuitos de refrigeración y calefacción se conectarán y desconectarán. En consecuencia, obtenemos un ahorro de energía y prolongada vida útil de los componentes. La serie SoliTherm Outdoor incluye modelos con potencia refrigerante desde 550W hasta 4 kW que cumplen la norma de protección de grado IP56, para armarios (NEMA 12, 3, 3R, 4, 4X). Las versiones de acero inoxidable cumplen con la norma NEMA 4X. Todos los productos están equipados con carcasa de acero blando, pintada con pintura en polvo (RAL 7035).

SOLUCIONES EFICACES, PARA USOS A LA INTEMPERIE.

- Protección IP hasta IEC 60 529 Exter. / Inter.: IP 56
- Rango de temperatura de trabajo: -20° C - +55° C

OPCIONES COMPLEMENTARIAS

- Posibilidad de encargar un climatizador en carcasa de acero inoxidable (AISI 304) o acero resistente al ácido (AISI 316L).
- Los climatizadores pueden ser equipados con resistencias integradas.

GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



| Lp. | Modelo - Potencia frigorífica L35L35 / L35L50 (DIN 3168) | Tensión / frecuencia | Dimensiones (ancho x alto x prof. mm) | Referencia acero blando | Referencia AISI 304 | Referencia AISI 316L |
|-----|---|-------------------------|--|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 | OC 5704 - 290 W / 250 W | 230 V - 50/60 Hz | 250 x 480 x 190 | 5.570400001 | 5.57040062 | 5.57040064 |
| 2 | OC 5705 - 550 W / 410 W | 230 V - 50/60 Hz | 315 x 830 x 270 | 5.570500001 | 5.57050062 | 5.57050064 |
| 3 | OC 5705 - 550 W / 410 W | 120 V - 60 Hz | 315 x 830 x 270 | 5.570510001 | 5.57051062 | 5.57051064 |
| 4 | OC 5705 - 550 W / 410 W | 400/460 V - 50/60 Hz 2~ | 315 x 830 x 270 | 5.570520001 | 5.57052062 | 5.57052064 |
| 5 | OC 5708 - 750 W / 470 W | 230 V - 50/60 Hz | 315 x 830 x 270 | 5.570800001 | 5.57080062 | 5.57080064 |
| 6 | OC 5708 - 750 W / 480 W | 120 V - 60 Hz | 315 x 830 x 270 | 5.570810001 | 5.57081062 | 5.57081064 |
| 7 | OC 5708 - 750 W / 480 W | 400/460 V - 50/60 Hz 2~ | 315 x 830 x 270 | 5.570820001 | 5.57082062 | 5.57082064 |
| 8 | OC 5709 - 850 W / 610 W | 230 V - 50/60 Hz | 315 x 830 x 270 | 5.570900001 | 5.57090062 | 5.57090064 |
| 9 | OC 5709 - 850 W / 600 W | 120 V - 60 Hz | 315 x 830 x 270 | 5.570910001 | 5.57091062 | 5.57091064 |
| 10 | OC 5709 - 850 W / 600 W | 400/460 V - 50/60 Hz 2~ | 315 x 830 x 270 | 5.570920001 | 5.57092062 | 5.57092064 |
| 11 | OC 5710 -1 kW / 660 W | 230 V - 50/60 Hz | 315 x 900 x 270 | 5.571000001 | 5.57100062 | 5.57100064 |
| 12 | OC 5710 -1 kW / 660 W | 120 V - 60 Hz | 315 x 900 x 270 | 5.571010001 | 5.57101062 | 5.57101064 |
| 13 | OC 5710 -1 kW / 720 W | 400/460 V - 50/60 Hz 2~ | 315 x 900 x 270 | 5.571020001 | 5.57102062 | 5.57102064 |
| 14 | OC 5715 -1,5 kW / 1,22 kW | 230 V - 50/60 Hz | 395 x 1150 x 270 | 5.571500001 | 5.57150062 | 5.57150064 |
| 15 | OC 5715 -1,5 kW / 1,22 kW | 120 V - 60 Hz | 395 x 1150 x 270 | 5.571510001 | 5.57151062 | 5.57151064 |
| 16 | OC 5715 -1,5 kW / 1,22 kW | 400/460 V - 50/60 Hz 2~ | 395 x 1150 x 270 | 5.571520001 | 5.57152062 | 5.57152064 |
| 17 | OC 5720 -2 kW / 1,6 kW | 230 V - 50/60 Hz | 395 x 1150 x 270 | 5.572000001 | 5.57200062 | 5.57200064 |
| 18 | OC 5720 -2 kW / 1,6 kW | 120 V - 60 Hz | 395 x 1150 x 270 | 5.572010001 | 5.57201062 | 5.57201064 |
| 19 | OC 5720 -2 kW / 1,63 kW | 400/460 V - 50/60 Hz 3~ | 395 x 1150 x 270 | 5.572020001 | 5.57202062 | 5.57202064 |
| 20 | OC 5726 -2,5 kW / 1,97 kW | 230 V - 50/60 Hz | 457 x 1550 x 355 | 5.572600001 | 5.57260062 | 5.57260064 |
| 21 | OC 5726 -2,5 kW / 2 kW | 120 V - 60 Hz | 457 x 1550 x 355 | 5.572610001 | 5.57261062 | 5.57261064 |
| 22 | OC 5726 -2,5 kW / 2 kW | 400/460 V - 50/60 Hz 3~ | 457 x 1550 x 355 | 5.572620001 | 5.57262062 | 5.57262064 |
| 23 | OC 5731 -3 kW / 2,4 kW | 230 V - 50/60 Hz | 457 x 1550 x 355 | 5.573100001 | 5.57310062 | 5.57310064 |
| 24 | OC 5731 -3 kW / 2,4 kW | 120 V - 60 Hz | 457 x 1550 x 355 | 5.573110001 | 5.57311062 | 5.57311064 |
| 25 | OC 5731 -3 kW / 2,4 kW | 400/460 V - 50/60 Hz 3~ | 457 x 1550 x 355 | 5.573120001 | 5.57312062 | 5.57312064 |
| 26 | OC 5741 -4 kW / 3,3 kW | 230 V - 50/60 Hz | 457 x 1550 x 355 | 5.574000001 | 5.57410062 | 5.57410064 |
| 27 | OC 5741 -4 kW / 3,3 kW | 400/460 V - 50/60 Hz 3~ | 457 x 1550 x 355 | 5.574120001 | 5.57412062 | 5.57412064 |

