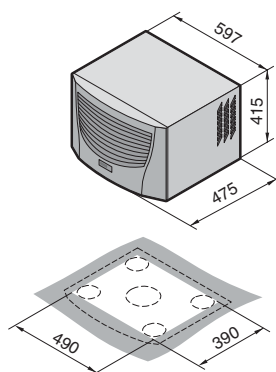


Refrigeradores para techo

Potencia de refrigeración 1100 W



Derechos de patente:

Diseño alemán nº 402 02 324
Diseño alemán nº 402 02 325



Especialmente aptos para aplicaciones en oficinas. Bajo nivel de ruido (claramente por debajo de los refrigeradores para ambientes industriales.)

Unidad de envase:

Cableado a punto de conexión, incl. evaporador automático del agua de condensación, plantilla de taladros y material de fijación.

Atención:

Posibilidad de integrar los refrigeradores con controlador Confort, por ej. en sistemas de vigilancia remota mediante una tarjeta interfaz **SK 3124.200** opcional (interfaz RS 232, RS 485, RS 422 y SPS).

+ Accesorios:

Chapa de techo para TS 8 con escotadura de montaje, ver página 664.

Aprobaciones, ver página 68.

Esquemas, ver página 1166.

Diagrama de potencia, lo encontrará en internet.

| Referencia SK con controlador Confort | 3273.500 | 3273.515 ¹⁾ |
|---|--|------------------------|
| Tensión de servicio V, Hz | 230, 50/60 | 115, 50/60 |
| Dimensiones en mm | An. Al. Pr. 597 x 415 x 475 | |
| Potencia útil de refrigeración \dot{Q}_k según DIN 3168 | L 35 L 35 1100 W/1200 W L 35 L 50 850 W/870 W | |

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Intensidad max. | 5,2 A/5,4 A | 11,0 A/11,5 A |
| Corriente de arranque | 15,5 A/16,5 A | 32,0 A/35,0 A |
| Elemento previo de fusible T | 10,0 A/10,0 A | 20,0 A/20,0 A |
| Potencia nominal P_{el} según DIN 3168 | L 35 L 35 890 W/910 W L 35 L 50 960 W/1100 W | 920 W/940 W 990 W/1140 W |
| Potencia de refrigeración $\epsilon = \dot{Q}_k/P_{el}$ | L 35 L 35 1,2 | |
| Agente refrigerante | R134a, 700 g | |
| Presión de servicio máx. admisible | 25 bar | |
| Campo de temperatura | +20°C hasta +55°C | |
| Grado de protección según EN 60 529/10.91 | Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54 ²⁾ | |
| Duración de la conexión | 100 % | |
| Tipo de conexión | Regleta de bornes de conexión a presión | |
| Peso | 42 kg | 47 kg |
| Color | RAL 7035 | |
| Caudal de aire de los ventiladores | Circuito exterior 1760 m ³ /h Circuito interior 440 m ³ /h | |
| Regulación de la temperatura | Controlador Confort (regulación de fábrica +35°C) | |

| Accesorios | UE | Página |
|--|------------------|--------|
| Esteras filtrantes | 3 pzas. 3286.100 | 668 |
| Filtro metálico | 1 pza. 3286.210 | 669 |
| Interruptor de puerta | 1 pza. 4127.000 | 956 |
| Sistema bus SK para controlador Confort | 1 pza. 3124.100 | 663 |
| RiDiag II incl. cable para controlador Confort | 1 pza. 3159.100 | 1063 |
| Tarjeta interfaz para controlador Confort | 1 pza. 3124.200 | 662 |
| Sistema de canalización de aire | 1 pza. 3286.870 | 658 |
| Tapones para la salida del aire interior | 2 pzas. 3286.980 | 658 |
| Tubo de condensación | 1 pza. 3301.612 | 665 |

¹⁾ Plazo de entrega bajo demanda.

²⁾ Para evitar la aparición elevada de agua de condensación recomendamos un armario con un grado de protección de como mínimo IP 54. Tensiones especiales bajo demanda. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.