



Accesorios para climatización pág. 473 **Software y servicios** pág. 515

Grado de protección:

- Circuito exterior IP 34 según EN 60 529
- Circuito interior IP 54 según EN 60 529

Unidad de envase:

- Condensador con recubrimiento nano
- Evaporador eléctrico del agua de condensación integrado
- Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)
- Incl. plantilla de taladros
- Material de fijación

Aprobaciones:

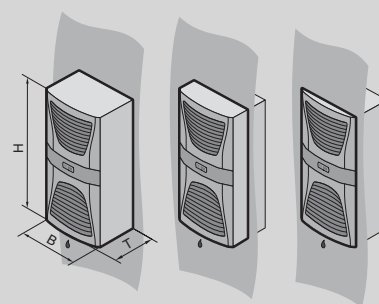
consulte en internet.

Esquemas:

consulte en internet.

Diagrama de potencia:

consulte en internet.



TopTherm, potencia útil de refrigeración 1000 W



Referencia SK	3304.500	3304.510	3304.540	3304.600 ¹⁾	3304.610 ¹⁾	3304.640 ¹⁾	Página
Material	Chapa de acero			Acero inoxidable			
Color	RAL 7035			-			
Tensión de servicio V, Hz	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50/460, 3~, 60	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50/460, 3~, 60	
Dimensiones en mm An. (B) x Al. (H) x Pr. (T)	400 x 950 x 260						
Potencia de refrigeración \dot{Q}_k según DIN 3168	L 35 L 35 L 35 L 50	1000 W/1450 W 1050 W/1100 W	1000 W/1450 W 980 W/1050 W	1000 W/1460 W 880 W/890 W	1000 W/1450 W 1050 W/1100 W	1000 W/1450 W 1050 W/1100 W	1000 W/1460 W 880 W/990 W
Intensidad max.	3,9 A/4,3 A	8,0 A/8,8 A	2,2 A/2,1 A	3,9 A/4,3 A	8,0 A/8,8 A	2,2 A/2,1 A	
Corriente de arranque	12,0 A/14,0 A	26,0 A/28,0 A	11,5 A/12,7 A	12,0 A/14,0 A	26,0 A/28,0 A	11,5 A/12,7 A	
Elemento previo de fusible T	10,0 A	11,0 A – 16,0 A	6,3 A – 10,0 A ²⁾	10,0 A	11,0 A – 16,0 A	6,3 A – 10,0 A ²⁾	
Potencia nominal P_{el} según DIN 3168	L 35 L 35 L 35 L 50	640 W/720 W 750 W/850 W	670 W/750 W 780 W/880 W	670 W/820 W 760 W/930 W	640 W/720 W 750 W/850 W	670 W/750 W 780 W/880 W	670 W/820 W 760 W/930 W
Potencia de refrigeración $\epsilon = \dot{Q}_k/P_{el}$	L 35 L 35	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7	
Agente refrigerante	R134a, 325 g						
Presión de servicio máx. admisible	25 bar						
Campo de temperatura de servicio y de ajuste	+20°C hasta +55°C						
Peso	39 kg	44 kg	40 kg	39 kg	44 kg	40 kg	
Caudal de aire de los ventiladores	Circuito exterior	900 m³/h		Circuito interior	600 m³/h		
Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35°C)						
Accesorios	UE						
Esteras filtrantes	3 pza.	3286.400	3286.400	3286.400	3286.400	3286.400	481
Filtro metálico	1 pza.	3286.410	3286.410	3286.410	3286.410	3286.410	482
Interruptor de puerta	1 pza.	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	684
Sistema BUS	1 pza.	3124.100	3124.100	3124.100	3124.100	3124.100	477
RiDiag II	1 pza.	3159.100	3159.100	3159.100	3159.100	3159.100	529
Tarjeta interfaz	1 pza.	3124.200	3124.200	3124.200	3124.200	3124.200	477
Tubo de condensación	1 pza.	3301.612	3301.612	3301.612	3301.612	3301.612	485

¹⁾ Plazo de entrega bajo demanda. ²⁾ Interruptor guardamotor
Tensiones especiales y otras clases de potencia bajo demanda. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.