

Refrigeradores murales TopTherm, en formato transversal



Accesorios para climatización pág. 369 Software Therm pág. 385

Regulación de la temperatura:

- Controlador básico (regulación de fábrica +35°C)

Color:

- RAL 7035

Grado de protección IP según IEC 60 529:

- Circuito exterior IP 34
- Circuito interior IP 54

Unidad de envase:

- Condensador con recubrimiento nano
- Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)
- Esquema de taladros
- Material de fijación

Aprobaciones:

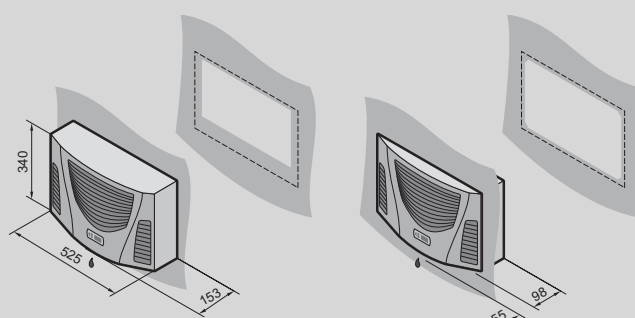
disponible en internet

Diagrama de potencia:

disponible en internet

Técnica en detalle:

disponible en internet



Clase de potencia 300 W

Referencia	UE	3302.300	3302.310	pág.
Material	Chapa de acero	■	■	
Potencia total de refrigeración 50 Hz L35 L35 según DIN EN 14511 kW		0,36	-	
Potencia total de refrigeración 50/60 Hz L35 L35 kW		0,36 / 0,38	0,38	
Potencia total de refrigeración 50/60 Hz L35 L50 kW		0,21 / 0,22	0,23	
Tensión de servicio V, ~, Hz		230, 1~, 50/60	115, 1~, 60	
Ancho mm		525	525	
Altura mm		340	340	
Profundidad mm		153	153	
Intensidad máx. A		1,6 / 1,7	4	
Intensidad de arranque A		4,3 / 5,3	12	
Fusible previo A		10	10	
Potencia nominal P _{el} 50/60 Hz L35 L35 kW		0,27 / 0,29	0,32	
Potencia nominal P _{el} 50/60 Hz L35 L50 kW		0,31 / 0,33	0,37	
Campo de temperatura de servicio		+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	
Campo de regulación		+30°C...+55°C	+30°C...+55°C	
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 según DIN EN 14511		1,3	1,18	
Medio refrigerante g		R134a, 100	R134a, 95	
Presión de servicio admisible (p máx.) bar		25	25	
Caudal de aire de los ventiladores (soplado libre), circuito interior/exterior m ³ /h		310 / 310	300 / 300	
Peso kg		13,0	13,0	
Accesorios				
Esteras filtrantes	3 pza(s).	3286.110	3286.110	369
Filtro metálico	1 pza(s).	3286.120	3286.120	370
Interruptor de puerta	1 pza(s).	4127.010	4127.010	639
Tubo de condensación	1 pza(s).	3301.608	3301.608	377