

Refrigeradores murales TopTherm Blue e, NEMA 4X



Accesorios para climatización pág. 369 Software Therm pág. 385

Regulación de la temperatura:

- Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35°C)

Grado de protección NEMA:

- NEMA 4X

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)
- Esquema de taladros
- Material de fijación

Nota:

- Sin evaporador del agua de condensación integrado en 3303.XXX

Aprobaciones:

disponible en internet

Diagrama de potencia:

disponible en internet

Técnica en detalle:

disponible en internet

Clase de potencia 500 – 1500 W

Referencia	UE	3303.504	3303.514	3304.504	3304.544	3305.504	3305.544	pág.
Material	Acero inoxidable	■	■	■	■	■	■	
Potencia total de refrigeración 50 Hz L35 L35 según DIN EN 14511 kW		0,55	-	1,1	1,1	1,6	1,6	
Potencia total de refrigeración 50/60 Hz L35 L35 kW		0,55 / 0,66	0,66	1,1 / 1,25	1,1 / 1,25	1,6 / 1,76	1,6 / 1,61	
Potencia total de refrigeración 50/60 Hz L35 L50 kW		0,33 / 0,4	0,4	0,91 / 0,9	0,98 / 0,91	1,25 / 1,37	1,33 / 1,35	
Tensión de servicio V, ~, Hz		230, 1~, 50/60	115, 1~, 60	230, 1~, 50/60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	230, 1~, 50/60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	
Ancho mm		285	285	405	405	405	405	
Altura mm		620	620	1020	1020	1020	1020	
Profundidad mm		298	298	358	358	358	358	
Intensidad máx. A		2,6 / 2,6	5,7	3,9 / 4,3	2,2 / 2,1	5,5 / 5,8	2,6 / 2,8	
Intensidad de arranque A		5,1 / 6,4	11,5	12 / 14	11,5 / 12,7	12 / 14	12,2 / 11,3	
Fusible previo A		10	10	10	-	16	-	
Guardamotor A		-	-	-	6,3...10	-	6,3...10	
Potencia nominal P _{el} 50/60 Hz L35 L35 kW		0,36 / 0,38	0,47	0,6 / 0,68	0,64 / 0,82	0,79 / 0,98	0,9 / 1,08	
Potencia nominal P _{el} 50/60 Hz L35 L50 kW		0,42 / 0,39	0,5	0,71 / 0,81	0,73 / 0,93	0,9 / 1,15	1,06 / 1,25	
Campo de temperatura de servicio		+10°C...+50°C	+10°C...+50°C	+10°C...+50°C	+10°C...+50°C	+10°C...+50°C	+10°C...+50°C	
Campo de regulación		+20°C...+50°C	+20°C...+50°C	+20°C...+50°C	+20°C...+50°C	+20°C...+50°C	+20°C...+50°C	
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 según DIN EN 14511		1,4	1,31	1,83	1,83	1,83	1,83	
Medio refrigerante g		R134a, 170	R134a, 170	R134a, 325	R134a, 325	R134a, 600	R134a, 600	
Presión de servicio admisible (p máx.) bar		28	28	28	28	28	28	
Caudal de aire de los ventiladores (soplado libre), circuito interior/exterior m ³ /h		265 / 315	280 / 345	600 / 900	600 / 900	800 / 900	800 / 900	
Peso kg		25,0	25,0	49,0	50,0	51,0	52,0	
Accesorios								
Interruptor de puerta	1 pza(s).	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	639

Refrigeradores murales TopTherm Blue e, NEMA 4X

Clase de potencia 2000 – 2500 W

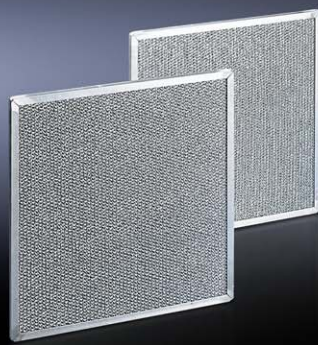
Referencia	UE	3328.504	3328.544	3329.504	3329.544	pág.
Material	Acero inoxidable	■	■	■	■	
Potencia total de refrigeración 50 Hz L35 L35 según DIN EN 14511 kW		2,2	2,2	2,55	2,55	
Potencia total de refrigeración 50/60 Hz L35 L35 kW		2,2 / 2,36	2,2 / 2,35	2,55 / 2,66	2,55 / 2,7	
Potencia total de refrigeración 50/60 Hz L35 L50 kW		1,62 / 1,75	1,45 / 1,69	1,84 / 1,92	1,9 / 1,95	
Tensión de servicio V, ~, Hz		230, 1~, 50/60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	230, 1~, 50/60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	
Ancho mm		405	405	405	405	
Altura mm		1650	1650	1650	1650	
Profundidad mm		388	388	388	388	
Intensidad máx. A		6,1 / 6,6	2,8 / 3,3	8,2 / 9,3	3,7 / 3,8	
Intensidad de arranque A		20 / 22	6,8 / 7,8	20 / 24	6,8 / 7,6	
Fusible previo A		16	–	16	–	
Guardamotor A		–	6,3...10	–	6,3...10	
Potencia nominal P _{el} 50/60 Hz L35 L35 kW		0,92 / 1,06	0,92 / 1,15	1,21 / 1,35	1,2 / 1,4	
Potencia nominal P _{el} 50/60 Hz L35 L50 kW		1,06 / 1,25	1,15 / 1,4	1,41 / 1,64	1,44 / 1,75	
Campo de temperatura de servicio		+10°C...+50°C	+10°C...+50°C	+10°C...+50°C	+10°C...+50°C	
Campo de regulación		+20°C...+50°C	+20°C...+50°C	+20°C...+50°C	+20°C...+50°C	
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 según DIN EN 14511		2,4	2,4	2,11	2,11	
Medio refrigerante g		R134a, 900	R134a, 900	R134a, 900	R134a, 900	
Presión de servicio admisible (p máx.) bar		28	28	28	28	
Caudal de aire de los ventiladores (soplado libre), circuito interior/exterior m ³ /h		980 / 980	900 / 900	1230 / 1230	1200 / 1200	
Peso kg		80,0	81,0	83,0	84,0	
Accesorios						
Interruptor de puerta	1 pza(s).	4127.010	4127.010	4127.010	4127.010	639



C/Ambocadors, 27
Tel. 963 309 020
info@zelsio.com

Pol. Ind. El Oliveral, sección 13
Riba-roja del Túria. Valencia
www.zelsio.com

Accesorios



Filtro metálico

Ver pág. 370