

DTI/DTS 6401

ECOOL CLIMATIZADORES 2000 W

DTI: para la instalación parcialmente empotrada lateral o en la puerta

DTS: para la instalación exterior lateral o en la puerta

- EER alto (Índice de eficiencia energética)
- notable ahorro de energía / reducción de los costes de explotación
- condensador con una gran separación de aleta para una protección muy efectiva en un ambiente considerablemente contaminado
- grandes distancias entre las aberturas de aspiración y de descarga, circulación segura en el armario eléctrico mediante un conducto de ventilación prolongado, eliminación de puntos calientes
- excepcional facilidad de mantenimiento técnico
- nuevo puerto USB para recuperar fácilmente las configuraciones de los parámetros/historial (se requiere el software **ECOOL-Plant** Pfannenberg)
- filtro opcional (actualización fácil)
- modo de ahorro de energía integrado por defecto en el Multi Controller



PRODUCTO		DTI 6401		DTS 6401		Unidad
CÓDIGO ARTÍCULO	DTI, SC	13896412055	13896411055	13886412055	13886411055	
CÓDIGO ARTÍCULO	DTI, MC	13896422055	13896421055	13886422055	13886421055	
CÓDIGO ARTÍCULO	V2A, SC	13896412015	13896411015	13886412015	13886411015	
CÓDIGO ARTÍCULO	V2A, MC	13896422015	13896421015	13886422015	13886421015	

DATOS

Tensión nominal ¹ ±10 %		AC 50 60				Hz
		400 460 3~	230	400 460 3~	230	V
Capacidad frigorífica según EN 14511	L35/L35	2000				W
	L35/L50	1440				
Potencia absorbida	L35/L35	753 908	1047 1273	753 908	1047 1273	A
Corriente absorbida	L35/L35	2.71 2.59	5.45 6	2.71 2.59	5.45 6	
Corriente de arranque	L35/L35	12.0	21.4	12.0	21.4	
Coefficiente de potencia frigorífica	$\epsilon_{ke} = \frac{Q_c}{P}$ COP	2.66	1.91	2.66	1.91	
Volumen aire con boca libre	interior	935				m³/h
	exterior	1260				
Protección T		16				A
Tipo de conexión		conector plug-in				
Ruido según EN ISO 3741		< 65				dB (A)
Peso (sin embalaje)		67		71		kg
Temperatura ambiente		+15 ... +55 + 59 ... + 131				
Campo de regulación (regulable)	SC	+ 25 ... + 45 + 77 ... + 113; configuración de fabrica + 35 + 95				°C °F
	MC	+ 25 ... + 50 + 77 ... + 122; configuración de fabrica + 35 + 95				
Refrigerante	R134a	1400	1200	1400	1200	g
Separación del líquido de condensación		sistema de evaporación de líquido de condensación integrado con alarmas de llenado				
Grado de protección según EN 60529	IP 54	hacia el armario eléctrico, si se usa según las especificaciones				
	IP 34	hacia el ambiente, si se usa según las especificaciones				
Sistema de construcción	alojamiento	chapa de acero galvanizado				
	cubierta	revestimiento electrostático de polvo (200 °C) o en acero inoxidable				
Color		RAL 7035 (otros colores bajo pedido) o en acero inoxidable				

¹ apto para distintas tensiones de alimentación (véase ficha técnica)

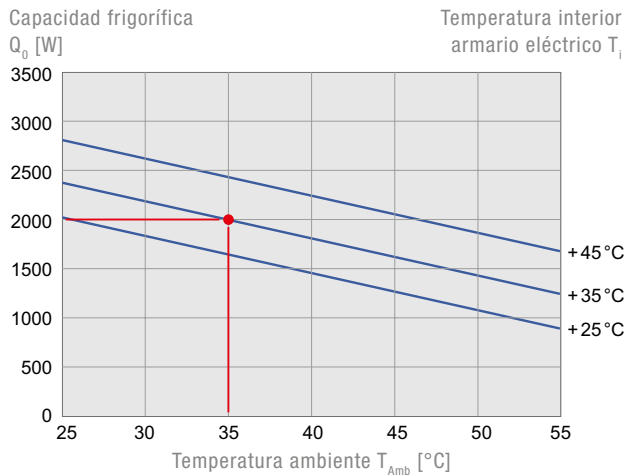
Para mayores informaciones sobre la correcta regulación del salvamotor se ruega consultar la ficha técnica. Están contenidas en la documentación suministrada en el momento de la entrega del dispositivo o visitando la página: www.pfannenberg.es.

ACCESORIOS	Pieza	CÓDIGO ARTÍCULO
Adaptador de filtro	1	18310000151
Prefiltro de aluminio	1	18300000149
Filtro Vlies	5	18300000147
Filtro acanalado	5	18300000148

Otras versiones del dispositivo y tensiones encontrarlos en www.pfannenberg.es y a solicitud.



Curvas características de la potencia frigorífica



Medidas

DTI	X	Y	Z1	Z2	K	L
mm	485	1536	158	120	1510	450

Variante DTI posterior a la instalación parcialmente empotrada de 120 mm

DTS	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
mm	485	1543	278	700	282	220	10	450	510	290	315	350

Agujeros de fijación \varnothing 8 mm y radio de la plantilla R20

DTI 6401	DTS 6401
----------	----------

