

DTI/DTS 6201

ECOOL CLIMATIZADORES 1000 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 6201		DTS 6201		Unidad
CÓDIGO ARTÍCULO	DTI, SC	13896219055	13896211055	13886219055	13886211055	
CÓDIGO ARTÍCULO	DTI, MC	13896229055	13896221055	13886229055	13886221055	
CÓDIGO ARTÍCULO	V2A, SC	13896219015	13896211015	13886219015	13886211015	
CÓDIGO ARTÍCULO	V2A, MC	13896229015	13896221015	13886229015	13886221015	

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	1000				W
	L35/L50	780				
Potencia absorbida	L35/L35	490 570	454 567	490 570	454 567	A
Corriente absorbida	L35/L35	2.33 2.54	3.08 3.65	2.33 2.54	3.08 3.65	
Corriente de arranque	L35/L35	9.1				
Coefficiente de potencia frigorífica	$\epsilon_{ke} = \frac{Q_o}{P}$ COP	2.04	2.2	2.04	2.2	
Volumen aire con boca libre	interior	935				m³/h
	exterior	938				
Protección T		4	16	4	16	A
Tipo de conexión		conector plug-in				
Ruido según EN ISO 3741		< 62				dB (A)
Peso (sin embalaje)		55	50	56	51	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	600				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				

¹ 115 V bajo pedido, apto para distintas tensiones de alimentación (véase ficha técnica)

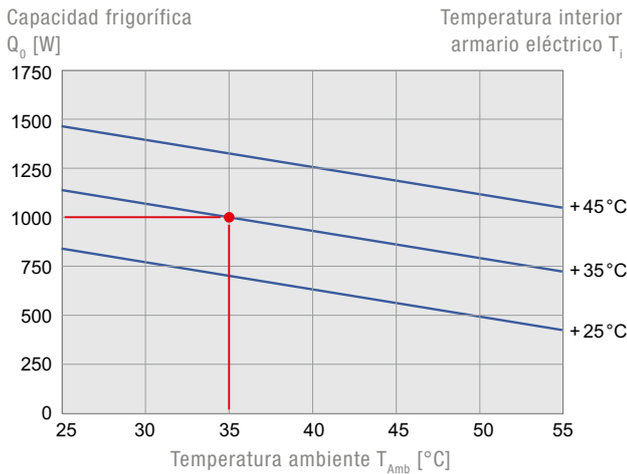
Para mayores informaciones sobre la correcta regulación del salvamotor se ruega consultar la ficha técnica. Están contenidas en la documentación suministrada en el momento de la entrega del dispositivo o visitando la página: www.pfannenberg.es.

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.pfannenber.es y a solicitud.



Curvas características de la potencia frigorífica



Medidas

DTI	X	Y	Z1	Z2	K	L
mm	485	1536	158	60	1510	450

Variante DTI posterior a la instalación parcialmente empotrada de 60 mm

DTS	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
mm	485	1539	218	700	282	220	10	450	510	290	315	350

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

DTI 6201	DTS 6201
----------	----------

