

Kühlgeräte 1.500 / 1.000 W

DTI/DTS 9341

DTI/DTS 9241



DTI: für den teilversenkten Tür- oder Seiteneinbau
DTS: für Tür- oder Seitenanbau

- Integrated Cooling System®: Ein Montageausschnitt für 5 Kälteleistungen, Montage durch einen Mann in 2 Minuten
- Verflüssiger mit 3 mm Lamellenabstand, hocheffektiver Schutz gegen stark belastete Umgebungsluft
- Große Abstände zwischen Ansaug- und Austrittsöffnungen, sichere Durchströmung des Schaltschranks durch lange Luftführung, Vermeidung von Hotspots
- Integrierter Störmelde- und Türkontakt
- Optional mit integrierter Kondensatverdunstung
- DTS Variante: Ausschnittkompatibel zum PWS 7332 L Luft-/Wasser-Wärmetauscher

Daten	DTI/DTS 9341			DTI/DTS 9241			Einheit	
Artikelnummer	DTI Standard Controller	13269349055	13269341055	13269344055	13269249055	13269241055	13269244055	
	DTI Multi Controller	13269379055	13269371055	13269374055	13269279055	13269271055	13269274055	
	DTS Standard Controller	13289349055	13289341055	13289344055	13289249055	13289241055	13289244055	
	DTS Multi Controller	13289379055	13289371055	13289374055	13289279055	13289271055	13289274055	
AC 50 Hz / 60 Hz								
Nennspannung ± 10 %		400 2~ ¹	230	115	400 2~ ¹	230	115	V
Kälteleistung nach EN 14511	L35/L35	1500			1000			W
	L35/L50	1200			780			
Leistungsaufnahme	L35/L35	840 / 1080	800 / 1040	1020 / 1740	780 / 960	740 / 910	840 / 900	A
Stromaufnahme	L35/L35	3,0 / 3,6	5,1 / 6,1	10,6 / 13	2,2 / 2,6	3,7 / 4,4	7,6 / 8,4	
Einschaltstrom	L35/L35	12,9 / 12,0	21,4 / 19,9	32,2 / 37	6,9 / 11,1	11,5 / 18,5	31,7 / 32,2	m³/h
Luftvolumenstrom freiblasend	intern	890						
	extern	890						
Absicherung T		6	16	16	4	16	16	A
Anschlussart	Federzugklemme an beigefügtem Stecker							
Geräuschpegel (nach EN ISO 3741)	< 62							dB (A)
Gewicht (ohne Verpackung)	DTI	55	50	55	50	50	50	kg
	DTS	56	51	56	51	51	51	
Umgebungstemperaturbereich	+ 15 ... + 55 / + 59 ... + 131							°C / °F
Regelbereich (einstellbar)	SC	+ 25 ... + 45 / + 77 ... + 113; werkseitige Einstellung + 35 / + 95						
	MC	+ 25 ... + 50 / + 77 ... + 122; werkseitige Einstellung + 35 / + 95						
Kältemittel	R134a	500						g
Einschaltdauer	100%							
Kondensatabscheidung	Kondensatablauf; integrierte Kondensatverdunstung optional							
Schutzart nach EN 60529	IP 54	gegenüber dem Schaltschrank, bei bestimmungsgemäßigem Einsatz						
	IP 34	gegenüber der Umgebung, bei bestimmungsgemäßigem Einsatz						
Bauweise	Gehäuse	Stahlblech verzinkt						
	Haube	verzinkt / elektrostatisch pulverbeschichtet (200 °C); Edelstahl auf Anfrage						
Farbton (Haube)	RAL 7035, abweichende Farben auf Anfrage							
Zubehör	Stück	Artikelnummer					Informationen auf Seite	
externe Kondensatverdunstung	1	18314000001					64	
Kondensatflasche	1	18314000100					64	
Vorsatzfilter Alu	1	18329241010					64	

Zulassungen siehe Seite 18

¹ geeignet für verschiedene Betriebsspannungen (siehe technisches Datenblatt)

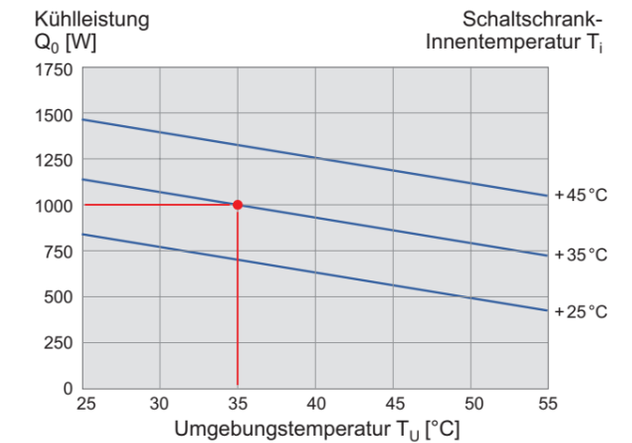
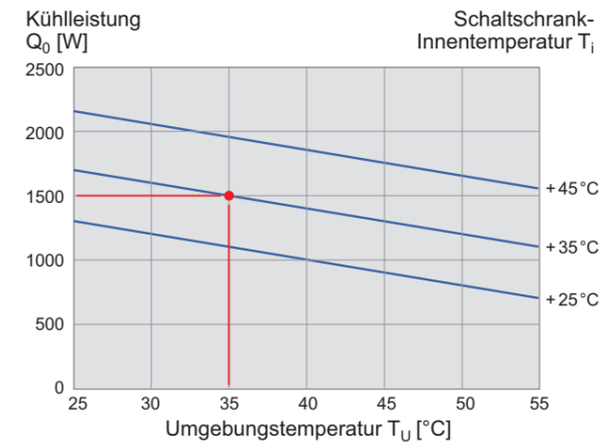
Weitere Angaben bzgl. der korrekten Einstellung des Motorschutzschalters entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt.

Diese Information liegt der Geräteelieferung bei oder finden Sie unter www.pfannenberg.de.

Kennlinien Kühlleistung

DTI/DTS 9341

DTI/DTS 9241



Abmessungen

DTI	X	Y	Z1	Z2	K			L				
mm	485	1536	120	60	1510			450				
DTI-Variante nach Installation 60 mm teilversenkt												
DTS	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
mm	485	1539	180	700	282	220	17.5	450	510	290	315	350
Befestigungsbohrungen Ø 8 mm und Ausschnittsradien R20												
DTI 9241/DTI 9341							DTS 9241/DTS 9341					

