

# DTI/DTS 9041 KÜHLGERÄTE 790–870 W

DTI: für den teilversenkten Tür- oder Seiteneinbau

DTS: für Tür- oder Seitenanbau

- ab 400 mm Türbreite einsetzbar
- große Abstände zwischen Ansaug- und Austrittsöffnungen, sichere Durchströmung des Schaltschranks durch lange Luftführung, Vermeidung von Hotspots
- integrierter Störmelde- und Türkontakt
- optional mit integrierter Kondensatverdunstung
- DTI-Variante: Schnelle Montage ohne Bohrungen und Kleben der Schaltschrankdichtung



PRODUKT		DTI 9041   DTS 9041			Einheit
ARTIKEL-NR.	DTI, SC	13299049055	13299041055	13299044055	
ARTIKEL-NR.	DTI, MC	13299079055	13299071055	13299074055	
ARTIKEL-NR.	DTS, SC	13249049055	13249041055	13249044055	
ARTIKEL-NR.	DTS, MC	13249079055	13249071055	13249074055	

**DATEN**

Nennspannung ±10 %		AC 50   60		AC 60	Hz
		400 2~ <sup>1</sup>	230	115	V
Kälteleistung nach EN 14511	L35/L35	810	870	790	W
	L35/L50	483	580	590	
Leistungsaufnahme	L35/L35	580   702	524   634	783	A
Stromaufnahme	L35/L35	3,2   3,49	3,06   3,34	7,6	
Einschaltstrom	L35/L35	20,2   22,02	22,16   24,15	40,1	
Luftvolumenstrom freiblasend	intern	300			m³/h
	extern	300			
Absicherung T		4	10	16	A
Anschlussart		Federzugklemme an beigefügtem Stecker			
Geräuschpegel nach EN ISO 3741		< 63		< 64	dB (A)
Gewicht (ohne Verpackung)	DTI	37	29,5		kg
	DTS	37	29,5		
Umgebungstemperatur		+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	400			g
Kondensatabscheidung		Kondensatablauf; integrierte Kondensatverdunstung optional			
Schutzart nach EN 60529	IP 54	gegenüber dem Schaltschrank, bei bestimmungsgemäßem Einsatz			
	IP 34	gegenüber der Umgebung, bei bestimmungsgemäßem Einsatz			
Bauweise	Gehäuse	Stahlblech verzinkt			
	Haube	verzinkt   elektrostatisch pulverbeschichtet (200 °C)   Edelstahl auf Anfrage			
Farbe		RAL 7035   abweichende Farben auf Anfrage oder Edelstahl			

<sup>1</sup> geeignet für verschiedene Betriebsspannungen (siehe technisches Datenblatt).

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

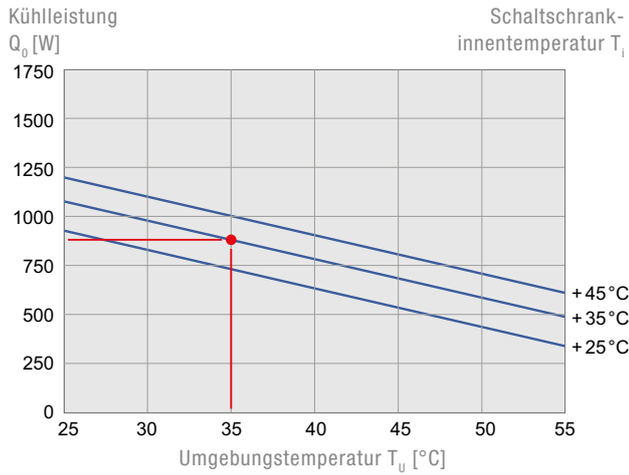
Diese Information liegt der Geräteelieferung bei oder Sie finden sie unter [www.pfannenberg.de](http://www.pfannenberg.de).

ZUBEHÖR	Stück	ARTIKELNUMMER
Externe Kondensatverdunstung	1	18314000001
Kondensatflasche	1	18314000100

Weitere Geräteausführungen und Spannungsvarianten finden Sie auf [www.pfannenberg.de](http://www.pfannenberg.de) und gerne auch auf Anfrage.



### Kennlinien Kühlleistung



### Abmessungen

DTI	X	Y	Z1	Z2 115V   230V	Z2 400V	K	L
mm	380	599	171	60	192	577	350

DTI-Variante nach Installation 60 mm teilversenkt

DTS	X	Y	Z 115V   230V	Z 400V	A	B	C	D	E	F	G
mm	380	604	231	363	472	285	272	150	288	40	300

Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  8 mm und Ausschnittsradien R20

DTI 9041	DTS 9041
----------	----------

