

DTFI/DTI 9021 KÜHLGERÄTE 230–340 W

- kompakte Bauform, ideal für flache Schaltschränke, Steuerpulte und Bedieneinheiten
- Diagnosemeldung über Betriebsanzeige
- integrierter Störmelde- und Türkontakt
- optional mit integrierter Kondensatverdunstung

DTFI Variante:

- einfache und schnelle Montage ohne Bohrungen
- geringe Aufbauhöhe für die Integration in Maschinenschaltschränke
- Ausschnittkompatibel zu Filterlüftern der 3, und 4, Generation, Baugröße 6000



PRODUKT		DTFI 9021			DTI 9021		
ARTIKEL-NR.	SC	13293149055	13293141055	13293144055	13293041055	13293044055	Einheit

DATEN

Nennspannung ±10 %		AC 50 60		AC 60	AC 50 60	AC 60	Hz
		400 2~ ¹	230	115	230	115	V
Kälteleistung nach EN 14511	L35/L35	230 290	320 340	320	320 340	320	W
	L35/L45	220 280	300 330	250	300 330	250	
Leistungsaufnahme	L35/L35	200 200	230 240	240	230 240	240	A
Stromaufnahme	L35/L35	1 0,9	1,6	2,7	1,6	2,7	
Einschaltstrom	L35/L35	6,6 5,9	11,7 10,9	11,4	11,7 10,9	11,4	
Luftvolumenstrom freiblasend	intern	282					m³/h
	extern	282					
Absicherung T		4	6	6	6	6	A
Anschlussart	Federzugklemme an beigefügtem Stecker						
Geräuschpegel nach EN ISO 3741	< 62						dB (A)
Gewicht (ohne Verpackung)		22	16		17		kg
Umgebungstemperatur	+15 ... +45 +59 ... +113						°C °F
Regelbereich (einstellbar)	+ 25 ... + 45 + 77 ... + 113; werkseitige Einstellung + 35 + 95						
Kältemittel	R134a	350					g
Einschaltdauer	100						%
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						

ZUBEHÖR	Stück	ARTIKELNUMMER
Externe Kondensatverdunstung	1	1831400001
Kondensatflasche	1	18314000100

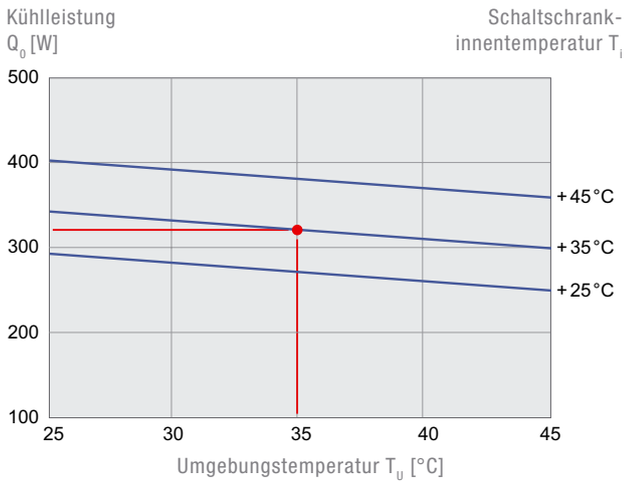
Weitere Geräteausführungen und Spannungsvarianten finden Sie auf www.pfannenberg.de und gerne auch auf Anfrage.

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 Sie finden sie unter www.pfannenberg.de.

Kennlinien Kühlleistung



Abmessungen

DTFI	X	Y 115V 230V	Y 400V	Z1	Z2	K	L		
mm	385	326	464	75	170	291	291		
DTI	X	Y 115V 230V	Z1	Z2	A	B	C	D	E
mm	385	329	178	67	289	304	304	210	7,5

Befestigungsbohrungen \varnothing 8 mm und Ausschnittradien R20

DTFI 9021				DTI 9021					
-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--	--

