

DTS 9011H KÜHLGERÄTE 300 W

- servicefreundliche, kompakte Bauform
- kleine Anbaufläche, ideal für kleine Schaltschränke und größere Schaltschränke zur Kühlung von Hot-Spots
- einfache und schnelle Montage mit Haltewinkeln für den Tür- oder Seitenanbau
- leistungsstarke Ventilatoren sorgen für eine gute Luftzirkulation im Schaltschrank
- integrierter Sammelstör- und Türkontakt (potentialfrei)
- 100% Zuverlässigkeit mit Controllern von Pfannenberg



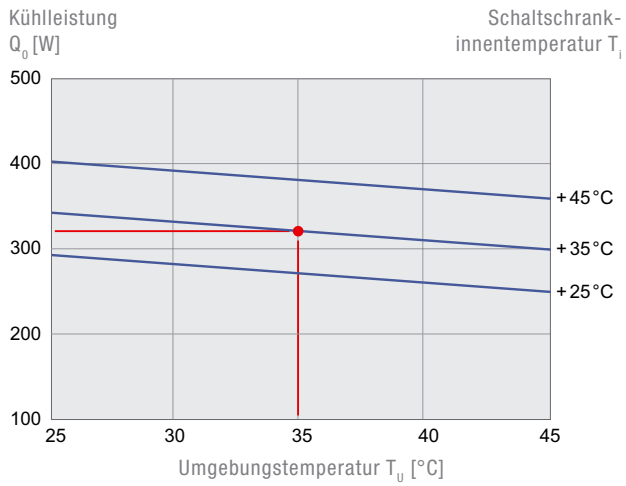
PRODUKT		DTS 9011H		Einheit
ARTIKEL-NR.	SC	13242541055		Einheit
DATEN				
Nennspannung ±10 %		AC 50 60		Hz
		230		V
Kälteleistung nach EN 14511	L35/L35	300		W
	L35/L45	180		
Leistungsaufnahme	L35/L35	275 290		A
Stromaufnahme	L35/L35	1,52 1,56		
Einschaltstrom	L35/L35	4,52 4,66		
Luftvolumenstrom freiblasend	intern	160		m³/h
	extern	160		
Absicherung T		16		A
Anschlussart		Federzugklemme an beigefügtem Stecker		
Geräuschpegel nach EN ISO 3741		< 65		dB (A)
Gewicht (ohne Verpackung)		15		kg
Umgebungstemperatur		+15 ... +45 + 59 ... + 113		°C °F
Regelbereich (einstellbar)		+ 25 ... + 45 + 77 ... + 113; werkseitige Einstellung + 35 + 95		
Kältemittel	R134a	130		g
Einschaltdauer		100		%
Kondensatabscheidung		Kondensatablauf		
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.

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

	X	Y	Z	K	L
mm	495	300	140	281	471
DTS 9011H					

