

DTI/DTS 9041

KLIMATYZATORY 790–870 W

DTI: do montażu wbudowanego w szafę

DTS: do montażu na drzwiach lub boku szafy

- odpowiedni dla szaf o szerokości 400 mm
- duże odstępy między otworami zasysającymi a wylotowymi, dzięki długiemu kanałowi powietrznemu bezpieczny przepływ powietrza przez szafę sterującą, zapobieganie powstawaniu miejsc gromadzących ciepło
- wbudowany wyłącznik drzwiowy i sygnału błędu
- opcjonalnie urządzenie jest dostępne także ze zintegrowanym systemem odparowywania kondensatu
- wariant DTI: szybki montaż bez wiercenia i przyklejania uszczelnienia szafy sterującej



PRODUKTY		DTI 9041 DTS 9041			
NUMER ARTYKUŁU	DTI, SC	13299049055	13299041055	13299044055	Jednostka
NUMER ARTYKUŁU	DTI, MC	13299079055	13299071055	13299074055	
NUMER ARTYKUŁU	DTS, SC	13249049055	13249041055	13249044055	
NUMER ARTYKUŁU	DTS, MC	13249079055	13249071055	13249074055	

DANE

Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50 60		AC 60	Hz
		400 2~ ¹	230	115	V
Moc chłodzenia według EN 14511	L35/L35	810	870	790	W
	L35/L50	483	580	590	
Pobór mocy	L35/L35	580 702	524 634	783	A
Pobór prądu	L35/L35	3.2 3.49	3.06 3.34	7.6	
Prąd rozruchowy	L35/L35	20.2 22.02	22.16 24.15	40.1	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	570			m ³ /h
	zewnątrzny	570			
Bezpiecznik T		4	10	16	A
Typ podłączenia		dołączona wtyczka z zaciskami sprężynowymi			
Poziom hałasu według EN ISO 3741		< 63		< 64	dB (A)
Ciężar (bez opakowania)	DTI	37	29.5		kg
	DTS	37	29.5		
Zakres temperatur otoczenia		+15 ... +55 + 59 ... + 131			°C °F
Zakres regulacji (z możliwością regulacji)	SC	+ 25 ... + 45 + 77 ... + 113; ustawienie robocz + 35 + 95			
	MC	+ 25 ... + 50 + 77 ... + 122; ustawienie robocz + 35 + 95			
Czynnik chłodzący	R134a	400			g
Separator kondensatu		odpływ kondensatu; opcjonalnie zintegrowany z systemem odparowywania kondensatu			
Rodzaj ochrony według EN 60529	IP 54	w stosunku do szafy sterującej, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem			
	IP 34	w stosunku do otoczenia, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem			
Design	obudowa	ocynkowana blacha stalowa			
	pokrywa	ocynkowane i pokryte elektrostatycznie warstwą proszkową (200 °C); na życzenie stal szlachetna			
Kolor		RAL 7035 inne kolory dostępne na życzenie			

¹ odpowiedni dla różnych rodzajów napięć (patrz specyfikacja techniczna)

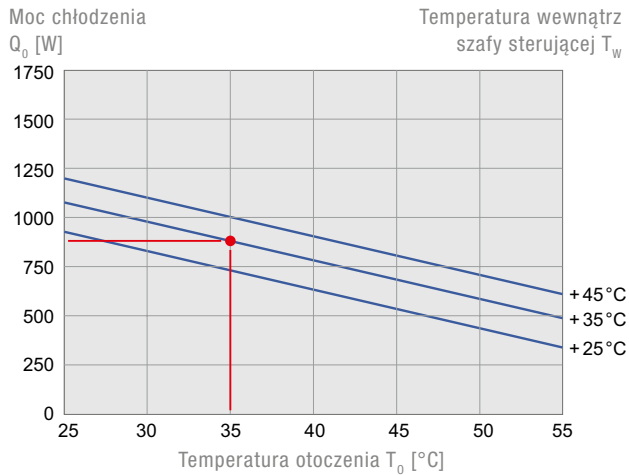
W poszukiwaniu dalszych informacji, w celu upewnienia się, co do właściwego przełącznika chroniącego silnik patrz: specyfikacja techniczna. Informacja taka jest zawarta wraz z dostawą urządzenia bądź na stronie www.pfannenberg.pl.

WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
Zewnętrzny system odparowywania kondensatu	1	18314000001
Butelka na kondensat	1	18314000100

Dalsze informacje techniczne znajdą Państwo w internecie na stronie www.pfannenber.pl



Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



Wymiary

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

Wariant DTI po montażu, ze 60 mm częściowym zagłębieniem

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

Otwory montażowe \varnothing 8 mm i promień wycięć R20

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

