

DTI/DTS 9031

KLIMATYZATORY 410–585 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
- wariant DTI: szybki montaż bez wiercenia i przyklejania uszczelnienia szafy sterującej



PRODUKTY		DTI 9031 DTS 9031			
NUMER ARTYKUŁU	DTI, SC	13295049055	13295041055	13295044055	Jednostka
NUMER ARTYKUŁU	DTI, MC		13295071055		
NUMER ARTYKUŁU	DTS, SC	13245049055	13245041055	13245044055	
NUMER ARTYKUŁU	DTS, MC	13245079055	13245071055	13245074055	

DANE

Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50 60		AC 60	Hz	
		400 2~ ¹	230	115	V	
Moc chłodzenia według EN 14511	L35/L35	410 540	510 580	585	W	
	L35/L50	305 360	365 395	545		
Pobór mocy	L35/L35	297 354	283 337	322	A	
Pobór prądu	L35/L35	1.59 1.53	1.58 1.64	3.29		
Prąd rozruchowy	L35/L35	8.63 7.86	14.31 13.8	26.15		
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	280			m ³ /h	
	zewnątrzny	345				
Bezpiecznik T		4	4	10	A	
Typ podłączenia	dołączona wtyczka z zaciskami sprężynowymi					
Poziom hałasu według EN ISO 3741	63					dB (A)
Ciężar (bez opakowania)	DTI	26	21		kg	
	DTS	27	22			
Zakres temperatur otoczenia	+15 ... +55 + 59 ... + 131					
Zakres regulacji (z możliwością regulacji)	SC	+ 25 ... + 45 + 77 ... + 113; ustawienie robocz + 35 + 95			°C °F	
	MC	+ 25 ... + 50 + 77 ... + 122; ustawienie robocz + 35 + 95				
Czynnik chłodzący	R134a	250			g	
Separator kondensatu	odpływ 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)

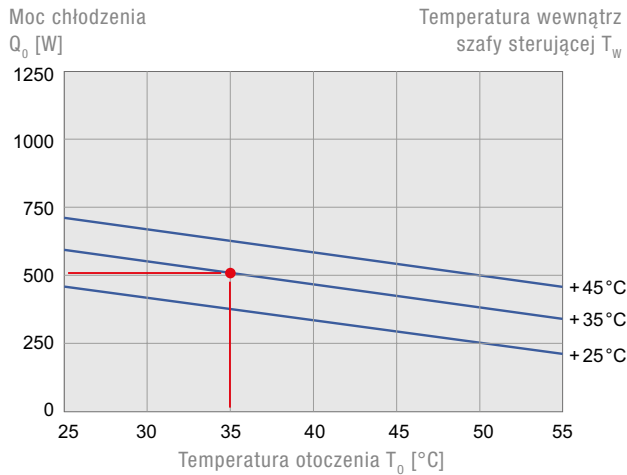
W poszukiwaniu dalszych informacji, w celu upewnienia się, co do właściwego przełącznika chroniącego silnik patrz: specyfikacja techniczna. Informacja taka jest zawarta wraz z dostawą urządzenia bądź na stronie www.pfannenberg.pl.

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.pfannenberg.pl



Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



Wymiary

DTI	X	Y	Z1	Z2 115V 230V	Z2 400V	K	L
mm	310	562	145	67	208	495	265

Wariant DTI po montażu, ze 67 mm częściowym zagłębieniem

DTS	X	Y	Z 115V 230V	Z 400V	A	B	C	D	E
mm	310	565	212	353	422	215	435	235	8

Otwory montażowe \varnothing 8 mm i promień wycięć R20

DTI 9031	DTS 9031
----------	----------

