

# DTFI/DTI 9021

## KLIMATYZATORY 230–340 W

- kompaktowy design, idealny dla płaskich szaf sterujących, pulpitów sterowniczych i modułów obsługowych
- przedstawianie komunikatów diagnostycznych na wyświetlaczu roboczym
- wbudowany wyłącznik drzwiowy i sygnału błędu
- opcjonalnie urządzenie jest dostępne także ze zintegrowanym systemem odparowywania kondensatu



### Wariant DTFI:

- szybki i łatwy montaż bez wiercenia
- niewielka wysokość umożliwiająca integrację z szafami sterującymi maszyn
- wycięcie kompatybilne z wentylatorami filtrującymi 3-ciej i 4-tej generacji, rozmiar 6

PRODUKTY		DTFI 9021			DTI 9021		
NUMER ARTYKUŁU	SC	13293149055	13293141055	13293144055	13293041055	13293044055	Jednostka

#### DANE

Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50   60		AC 60	AC 50   60	AC 60	Hz
		400 2~ <sup>1</sup>	230	115	230	115	V
Moc chłodzenia według EN 14511	L35/L35	230   290	320   340	320	320   340	320	W
	L35/L45	220   280	300   330	250	300   330	250	
Pobór mocy	L35/L35	200   200	230   240	240	230   240	240	A
Pobór prądu	L35/L35	1   0.9	1.6	2.7	1.6	2.7	
Prąd rozruchowy	L35/L35	6.6   5.9	11.7   10.9	11.4	11.7   10.9	11.4	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	282					m <sup>3</sup> /h
	zewnętrzny	282					
Bezpiecznik T		2	4	4	4	4	A
Typ podłączenia	dołączona wtyczka z zaciskami sprężynowymi						
Poziom hałasu według EN ISO 3741	< 62						dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		22	16		17		kg
Zakres temperatur otoczenia	+15 ... +45   + 59 ... + 113						°C   °F
Zakres regulacji (z możliwością regulacji)	+ 25 ... + 45   + 77 ... + 113; ustawienie robocz + 35   + 95						
Czynnik chłodzący	R134a	350					g
Czas pracy		100					%
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						

WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
-------------	--------	----------------

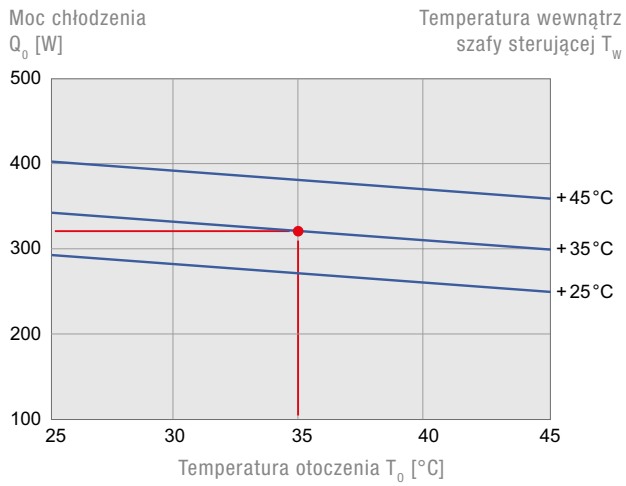
Zewnętrzny system odparowywania kondensatu	1	1831400001
Butelka na kondensat	1	18314000100

Dalsze informacje techniczne znajdą Państwo w internecie na stronie [www.pfannenberg.pl](http://www.pfannenberg.pl)

<sup>1</sup> 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](http://www.pfannenberg.pl).

## Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



## Wymiary

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

Otwory montażowe  $\varnothing$  8 mm i promienie wycięć R20

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

