

DTT 6801 | DTT 6601

ECOOL KLIMATYZATORY DO MONTAŻU DACHOWEGO 3000–4250 W

- różnorodność produktu: 3 rozmiary o 6 mocach chłodzących
- bezpieczeństwo: 4-krotna ochrona przed kondensatem poprzez optymalne, opatentowany system zarządzania kondensatem
- przyjazny serwis: dzięki specjalnej ramie, montaż i konserwacja nie wymagają użycia narzędzi.
- przyjazny serwis: cała pokrywa ma możliwość zdejmowania od przodu. Mata filtracyjna i elementy sterujące znajdują się z przodu i są łatwo dostępne.
- wydajność energetyczna: około 20% oszczędności energii dzięki zastosowaniu szczególnie wysokowydajnych, lżejszych elementów konstrukcyjnych
- wydajność energetyczna: opcjonalny multikontroler z trybem oszczędzania energii
- dobór designu i kolorystyki: perfekcyjne połączenie funkcjonalności i wyglądu
- dostępny w stali nierdzewnej



PRODUKTY		DTT 6801	DTT 6601	
NUMER ARTYKUŁU	SC	13256832055	13256632055	Jednostka
NUMER ARTYKUŁU	MC	13256862055	13256662055	
NUMER ARTYKUŁU	V2A, SC	13256832015	13256632015	
NUMER ARTYKUŁU	V2A, MC	13256862015	na życzenie	

DANE

Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50 60		Hz
		400 460 3~ ¹	400 460 3~ ¹	V
Moc chłodzenia według EN 14511	A35/A35	4000 4250	3000 3200	W
	A35/A50	3260 3495	2000 2250	
Pobór mocy	L35/L35	1618 2050	1700 2100	
Prąd rozruchowy	L35/L35	17.1 19.5	8.9 9.9	A
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	1420 1530		m ³ /h
	zewnętrzny	1970 2180		
Typ podłączenia		dołączona wtyczka z zaciskami sprężynowymi		
Poziom hałasu według EN ISO 3741		< 62		dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		77	75	kg
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	1250		g
Separator kondensatu		zintegrowany system odparowywania kondensatu z zabezpieczeniem przed przepiętniem		
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 pokryte elektrostatycznie warstwą proszkową (200 °C) lub w stali nierdzewnej		
Kolor		RAL 7035 inne kolory dostępne na życzenie		

¹ odpowiedni dla różnych rodzajów napięć (patrz specyfikacja techniczna)

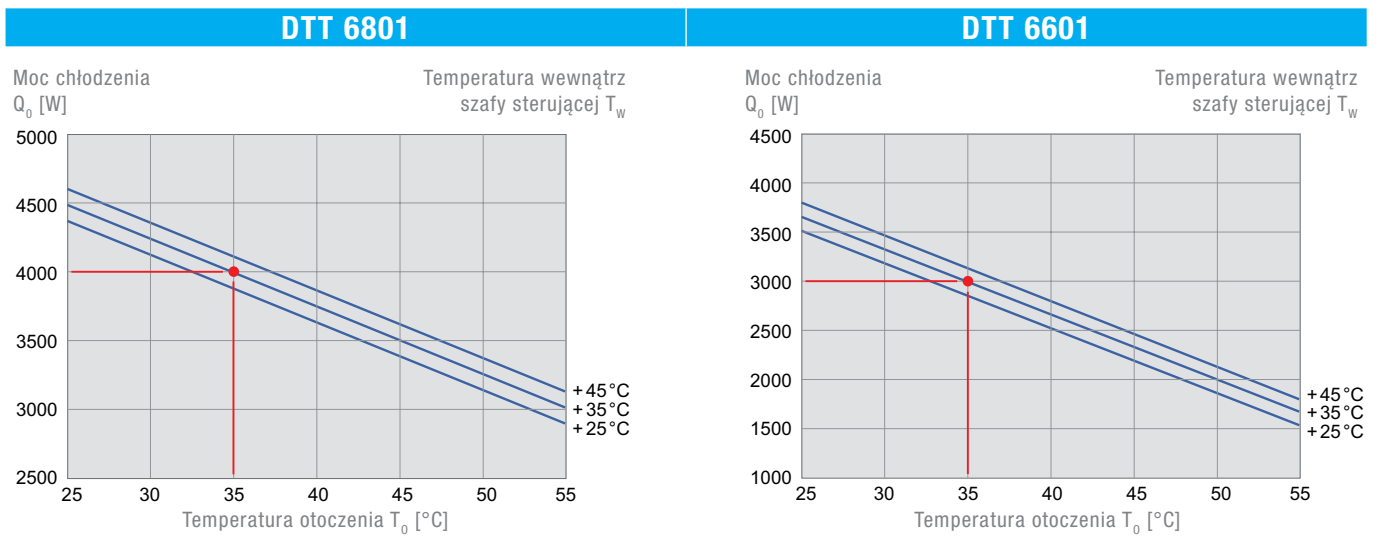
W poszukiwaniu dalszych informacji, w celu upewnienia się, co do właściwego przełącznika chroniącego silnik patrz: specyfikacja techniczna. Informacja taka jest zawarta wraz z dostawą urządzenia bądź na stronie www.pfannenberg.pl.

WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
Butelka na kondensat	1	18314000100
Rama montażowa	1	18300000146
Mata filtracyjna z włókniny	5	18300000147
Filtr harmonijkowy	5	18300000148
Prefiltr, aluminium	1	18300000149
Filtr adaptacyjny	1	18310000151

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



Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



Wymiary

	X	Y	Z	A	B
mm	795	485	575	392	692

DTT 6801 | DTT 6601

