

DTT 6201 I DTT 6101

ECOOL KLIMATYZATORY DO MONTAŻU DACHOWEGO 500–1080 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 6201 | | | DTT 6101 | | Jednostka |
|----------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| NUMER ARTYKUŁU | SC | 13256249055 | 13256241055 | 13256244055 | 13256141055 | 13256144055 | |
| NUMER ARTYKUŁU | MC | 13256279055 | 13256271055 | 13256274055 | 13256171055 | 13256174055 | |
| NUMER ARTYKUŁU | V2A, SC | 13256249015 | 13256241015 | na życzenie | 13256141015 | na życzenie | |
| NUMER ARTYKUŁU | V2A, MC | 13256279015 | na życzenie | na życzenie | na życzenie | na życzenie | |

DANE

| Napięcie znamionowe ±10 % | | AC 50 60 | | AC 60 | AC 50 60 | AC 60 | Hz |
|--|---|---|------------|-------|------------|-------|-------------------|
| | | 400 2~ ¹ | 230 | 115 | 230 | 115 | V |
| Moc chłodzenia według EN 14511 | A35/A35 | 1000 1080 | | | 500 665 | | W |
| | A35/A50 | 600 640 | | | 370 400 | | |
| Pobór mocy | L35/L35 | 530 660 | 440 570 | 655 | 450 540 | 560 | A |
| Pobór prądu | L35/L35 | 1.6 1.7 | 2.4 2.7 | 5.7 | 2.1 2.3 | 3.9 | |
| Prąd rozruchowy | L35/L35 | 5.2 6.2 | 9.1 11.5 | 17.4 | 19.7 23 | 23 | |
| Przepływ powietrza bez filtra | wewnętrzny | 570 590 | | | | | m ³ /h |
| Bezpiecznik T | | 4 | 6 | 10 | 10 | 20 | A |
| Typ podłączenia | dołączona wtyczka z zaciskami sprężynowymi | | | | | | |
| Poziom hałasu według EN ISO 3741 | < 62 | | | | | | dB (A) |
| Ciężar (bez opakowania) | | 41 | 35 | | 33 | | kg |
| 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 | zintegrowany system odparowywania kondensatu z zabezpieczeniem przed przepełnieniem | | | | | | |
| 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 lub w stali nierdzewnej | | | | | | |

¹ odpowiedni dla różnych rodzajów napięć (patrz specyfikacja techniczna)

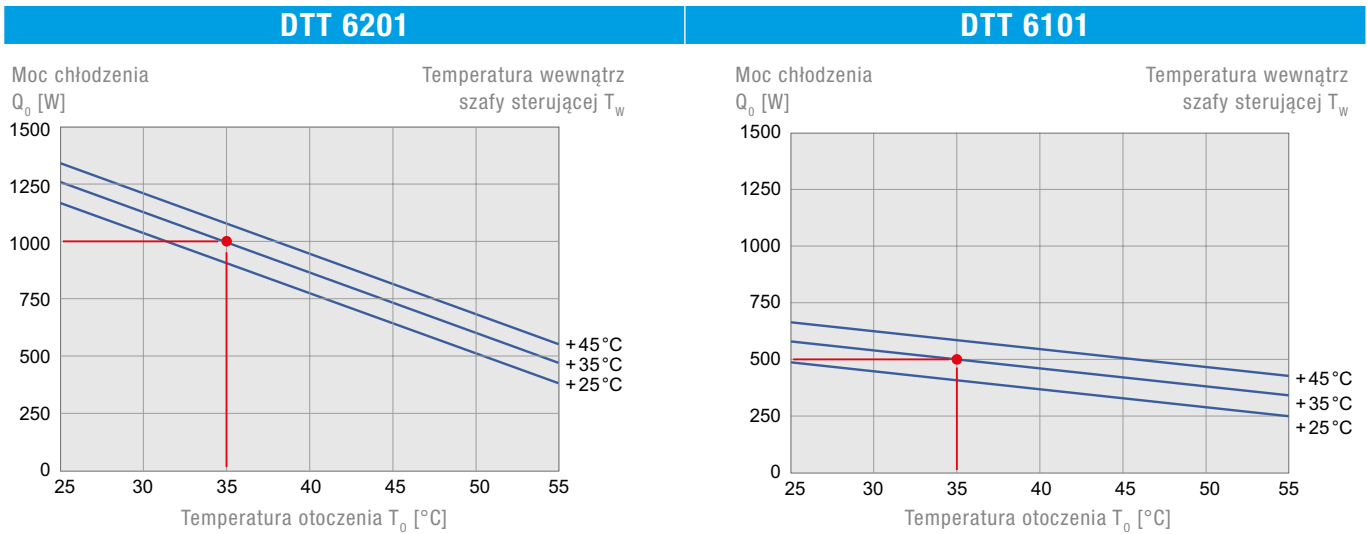
W poszukiwaniu dalszych informacji, w celu upewnienia się, co do właściwego przełącznika chroniącego silnik patrz: specyfikacja techniczna. Informacja taka jest zawarta wraz z dostawą urządzenia bądź na stronie www.pfannenberg.pl.

| WYPOSAŻENIE | Sztuka | NUMER ARTYKUŁU |
|-----------------------------|--------|----------------|
| Butelka na kondensat | 1 | 18314000100 |
| Rama montażowa | 1 | 18300000144 |
| 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 | 588 | 451 | 393 | 260 | 492 |

DTT 6201 | DTT 6101

