

## DTT 6401 | DTT 6301

# ECOOL KLIMATYZATORY DO MONTAŻU DACHOWEGO 1500–2100 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 6401    |             |             | DTT 6301    |             |             |           |
|----------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| NUMER ARTYKUŁU | SC      | 13256432055 | 13256441055 | 13256444055 | 13256349055 | 13256341055 | 13256344055 | Jednostka |
| NUMER ARTYKUŁU | MC      | 13256462055 | 13256471055 | 13256474055 | 13256379055 | 13256371055 | na życzenie |           |
| NUMER ARTYKUŁU | V2A, SC | 13256432015 | 13256441015 | auf Anfrage | 13256349015 | 13256341015 | na życzenie |           |
| NUMER ARTYKUŁU | V2A, MC | na życzenie | na życzenie | na życzenie | na życzenie | na życzenie | na życzenie |           |

### DANE

| Napięcie znamionowe ±10 %                  |            | AC 50   60  |             | AC 60 | AC 50   60                |             | AC 60 | Hz                |
|--|------------|---|-------------|-------|---------------------------|-------------|-------|-------------------|
|  |            | 400   460 3~ <sup>1</sup>   | 230         | 115   | 400   460 2~ <sup>1</sup> | 230         | 115   | V                 |
| Moc chłodzenia według EN 14511             | A35/A35    | 2000   2100   |             |       | 1500   1620               |             |       | W                 |
|  | A35/A50    | 1540   1600   |             |       | 1000   1160               |             |       |                   |
| Pobór mocy                                 | L35/L35    | 1300   1598   | 1049   1275 | 1894  | 962   1150                | 980   1140  | 1027  | A                 |
| Pobór prądu                                | L35/L35    | 3   3.3   | 6.2   7     | 20    | 3.75   3.6                | 5.73   7    | 15    |                   |
| Prąd rozruchowy                            | L35/L35    | 10   12   | 16.8   20   | 34    | 9.8   11.6                | 19.7   23.2 | 32    |                   |
| Przepływ powietrza bez filtra              | wewnętrzny | 885   990   |             |       |                           |             |       | m <sup>3</sup> /h |
|  | zewnętrzny | 1820   1970   |             |       |                           |             |       |                   |
| Bezpiecznik T                              |            | 4   | 10          | 25    | 6                         | 10          | 20    | A                 |
| Typ podłączenia                            |            | dołączona wtyczka z zaciskami sprężynowymi  |             |       |                           |             |       |                   |
| Poziom hałasu według EN ISO 3741           |            | < 62  |             |       |                           |             |       | dB (A)            |
| Ciężar (bez opakowania)                    |            | 51  | 46          | 44    | 50.5                      | 45          | 40    | 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      | 750   |             |       | 725                       |             |       | 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                       |             |       |                           |             |       |                   |

<sup>1</sup> odpowiedni dla różnych rodzajów napięć (patrz specyfikacja techniczna)

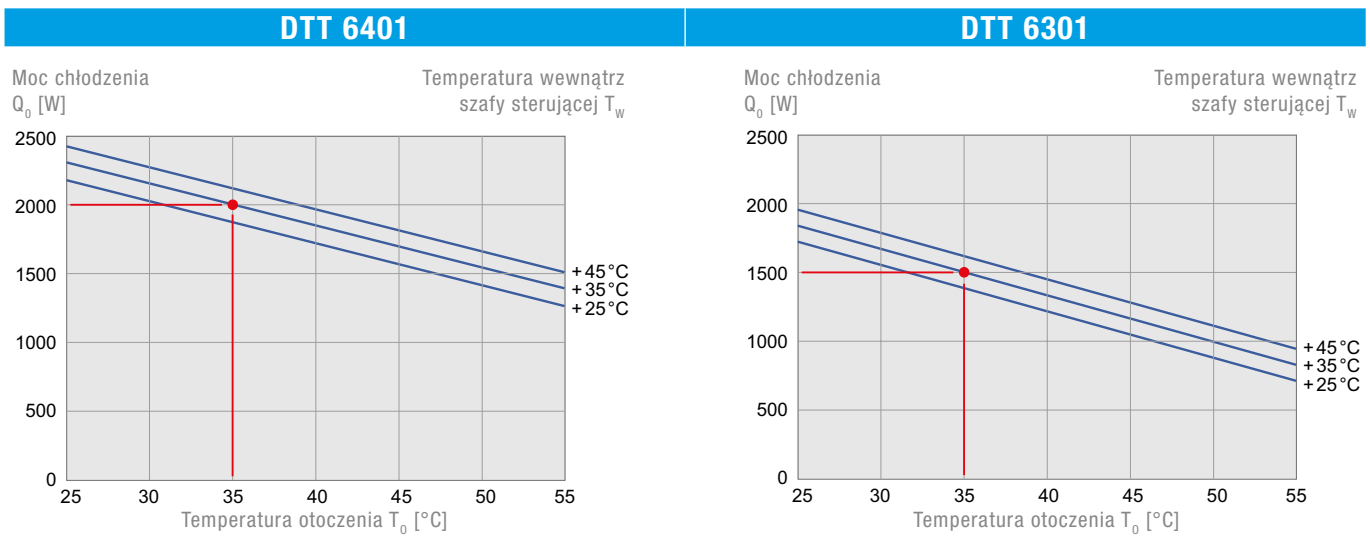
W poszukiwaniu dalszych informacji, w celu upewnienia się, co do właściwego przełącznika chroniącego silnik patrz: specyfikacja techniczna. Informacja taka jest zawarta wraz z dostawą urządzenia bądź na stronie [www.pfannenberg.pl](http://www.pfannenberg.pl).

| WYPOSAŻENIE                 | Sztuka | NUMER ARTYKUŁU |
|-----------------------------|--------|----------------|
| Butelka na kondensat        | 1      | 18314000100    |
| Rama montażowa              | 1      | 18300000145    |
| 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](http://www.pfannenberg.pl)



### Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



### Wymiary

|    | X   | Y   | Z   | A   | B   |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm | 595 | 435 | 495 | 390 | 490 |

**DTT 6401 | DTT 6301**

