

DTS 3261 (NEMA 3R/4) I DTS 3281 (NEMA 4/4X) KLIMATYZATORY 1900–2000 W

- kompaktowy design, idealny dla płaskich szaf sterujących, pulpitów sterowniczych i modułów obsługowych
- zaprojektowane głównie z myślą o przemyśle spożywczym oraz zastosowaniu zewnętrznym
- wysoki rodzaj ochrony IP 56, urządzenie nie wymaga konserwacji
- zawiera uszczelkę obudowy UL, certyfikowaną przez NEMA, typ 3R/4
- kondensator z 3 mm odległością między płytkami, wysoka ochrona przed mocno zanieczyszczonym powietrzem otoczenia
- zintegrowany system odparowywania kondensatu



| PRODUKTY | | DTS 3261 (NEMA 3R/4) | | | DTS 3281 (NEMA 4/4X) | | | |
|----------------|------------------|----------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|-----------|
| NUMER ARTYKUŁU | SC | 13385736355 | 13385741355 | 13385744355 | 13385736158 | 13385741158 | 13385744158 | Jednostka |
| NUMER ARTYKUŁU | LAP ¹ | 13385736375 | 13385741375 | 13385744375 | 13385736178 | 13385741178 | 13385744178 | |

DANE

| | | | | | | | | |
|--|------------|---|-------------|-------|--|-------------|-------|---------|
| Napięcie znamionowe ±10 % | | AC 50 60 | | AC 60 | AC 50 60 | | AC 60 | Hz |
| | | 400 460 3~ | 230 | 115 | 400 460 3~ | 230 | 115 | V |
| Moc chłodzenia według EN 14511 | L35/L35 | 1900 2000 | 1900 2000 | 2000 | 1900 2000 | 1900 2000 | 2000 | W |
| | L35/L50 | 1758 | | | | | | |
| Pobór mocy | L35/L35 | 1400 | 1425 | 1680 | 1400 | 1425 | 1680 | A |
| Pobór prądu | L35/L35 | 2 | 6.2 | 7.2 | 2 | 6.2 | 7.2 | |
| Prąd rozruchowy | L35/L35 | 16 | 21.8 | 53 | 16 | 21.8 | 53 | m³/h |
| Przepływ powietrza bez filtra | wewnętrzny | 765 | | | | | | |
| | zewnętrzny | 765 | | | | | | |
| Bezpiecznik T | | 5 | 10 | 20 | 5 | 10 | 20 | A |
| Typ podłączenia | | złącze wtykowe z wtyczką | | | | | | |
| Poziom hałasu według EN ISO 3741 | | < 73 | | | | | | dB (A) |
| Ciężar (bez opakowania) | | 54 | | | 67 | | | kg |
| Zakres temperatur otoczenia | SC | 0 ... +55 + 32 ... + 131 | | | | | | °C °F |
| | LAP | - 40 ... + 55 / - 40 ... + 131 | | | | | | |
| Zakres regulacji (z możliwością regulacji) | | + 25 ... + 45 + 77 ... + 113; ustawienie robocz + 35 + 95 | | | | | | |
| Czynnik chłodzący | R134a | 700 | | | | | | g |
| Czas pracy | | 100 | | | | | | % |
| Separator kondensatu | | zintegrowany system odparowywania kondensatu z zabezpieczeniem przed przepełnieniem | | | | | | |
| Rodzaj ochrony według NEMA | 3R/4 | w stosunku do szafy sterującej, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem | | | - | | | |
| | 4/4X | - | | | w stosunku do szafy sterującej, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem | | | |
| | 1 | w stosunku do otoczenia, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem | | | | | | |
| Design | obudowa | ocynkowana blacha stalowa | | | ocynkowana blacha stalowa | | | |
| | pokrywa | ocynkowane i pokryte elektrostatycznie warstwą proszkową (200 °C) | | | 304 stal nierdzewna | | | |
| Kolor | | RAL 7035 i inne kolory dostępne na życzenie | | | - | | | |

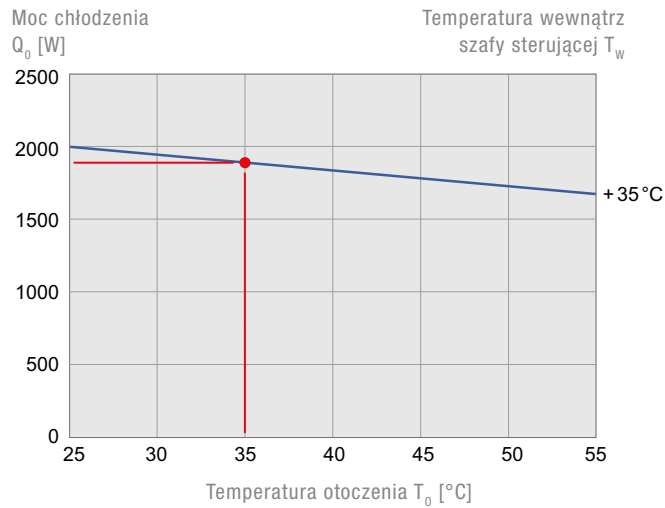
¹ LAP (Low Ambient Package): zawiera ogrzewanie szafy rozdzielczej (900 W) i termostat do umieszczenia w szafie rozdzielczej. W poszukiwaniu dalszych informacji, w celu upewnienia się, co do właściwego przełącznika chroniącego silnik patrz: specyfikacja techniczna. Informacja taka jest zawarta wraz z dostawą urządzenia bądź na stronie www.pfannenbergl.com.

| WYPOSAŻENIE | Sztuka | NUMER ARTYKUŁU |
|----------------------|--------|----------------|
| Butelka na kondensat | 1 | 18314000100 |
| Wkład do filtra | 1 | 18881500001 |

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



Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



Wymiary

| | X | Y | Z | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|------|-------|-----|-----|----|-----|----|
| mm | 395 | 1209 | 269 | 350 | 330 | 100 | 292 | 15 | 228.6 | 38.1 | 162.3 | 360 | 545 | 34 | 200 | 80 |

Otwory montażowe \varnothing 8 mm

DTS 3261 | DTS 3281

