

AGREGAT (CHILLER) AERMEC TBA 1300-4325 (328-1404 KW) CHŁODZENIE



Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem AERMEC TBA 1300-4325 to bezolejowy agregat chłodniczy typu powietrze / woda do instalacji na zewnątrz budynków.

TBA wyposażony jest w bezolejową sprężarkę odśrodkową, wentylatory osiowe, chłodnicę z mikrokanalami oraz wymiennikami płaszczowo-rurowy. Podstawa, konstrukcja i panele wykonane są ze stali pokrytej farbą poliestrową RAL 9003

Zastosowanie:

- chłodzenie procesów produkcyjnych
- klimatyzacja dużych budynkach mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych.

Specyfikacja:

- wydajność chłodnicza: 328 ÷ 1404 kW
- czynnik chłodniczy R134a lub R513A (XP10) (opcja)
- tylko chłodzenie
- sprężarka odśrodkowa
- wentylatory osiowe
- wymiennik płaszczowo-rurowy
- do instalacji 2-u rurowych

Wyposażenie dodatkowe i opcjonalne:

- wersja Lownoise
- praca w sieci
- kompatybilność z protokołem ModBus