

Nowe jednostki Trane RTWD, 200-800 kW chłodzone wodą agregaty chłodnicze bazujące na technologii sprężarek śrubowych są certyfikowane przez Eurovent jako urządzenia Klasy A. RTWD wyposażone w parowniki o zwiększonej czynnej powierzchni odparowania czynnika chłodniczego osiągają wysoki współczynnik wydajności chłodniczej na poziomie 5-6 (EER – Energy Efficiency Ratio), minimalizując koszty eksploatacji systemu wody lodowej, który może stanowić nawet 90 procent ogólnych kosztów pracy całego systemu klimatyzacji.

Funkcja pomiaru pobieranej mocy sterownika agregatu prezentuje bieżące dane dotyczące zużycia energii. Zastosowany w agregacie RTWD kompresor śrubowy Trane to bezpieczna konstrukcja. Ponadto, agregaty RTWD mając wbudowane 2 niezależne układy chłodnicze gwarantują pełną niezawodność.



Strona 1 z 2