

AGREGAT (CHILLER) AERMEC NSG 1402-9603 (228-2100 KW) CHŁODZENIE



Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem AERMEC NSG 1402-9603 jest chłodzonym powietrzem agregatem zewnętrznym wyposażonym w sprężarki śrubowe i napełniony czynnikiem R1234ze. NSG mają wiele obiegów, aby zapewnić maksymalną wydajność przy pełnym obciążeniu i obciążeniach częściowych, a także w celu zapewnienia ciągłości działania w przypadku awarii jednego z obiegów.

Cały asortyment wykorzystuje aluminiowe mikrokanałowe chłodnice skraplacza, które zużywają mniej gazu niż tradycyjne chłodnice miedziane. Można wybrać kilka wersji, nawet wyciszonych, z których wszystkie zapewniają wysoki poziom wydajności EER w klasie A zgodnie ze standardem Eurovent.

Zastosowanie:

- chłodzenie procesów produkcyjnych
- klimatyzacja w kompleksach mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych.

Specyfikacja:

- wydajność chłodnicza: 228 ÷ 2100 kW
- tylko chłodzenie
- sprężarka dwuśrubowa
- wentylatory osiowe
- wymiennik płaszczowo-rurowy
- do instalacji 2-u rurowych

Wyposażenie i funkcje opcjonalne:

- odzysk ciepła
- zestaw pompowy
- wersja Lownoise
- tryb nocny
- praca w sieci

- kompatybilny z protokołem ModBus
- połączenie z Internetem