

- ▶ Zespoły skraplające dla klimatyzacji ze sprężarkami tłokowymi
- ▶ Chłodzenie wodą słodką lub morską
- ▶ Instalacja wewnątrz



- ▶ Tylko chłodzenie
- ▶ Zakres wydajności chłodniczej 100 - 580 kW
- ▶ 9 wielkości
- ▶ Certyfikaty DNV, GL, LRS, RINA, RMRS
- ▶ Przeznaczenie
Zespoły skraplające typu UCAP są urządzeniami wielosprężarkowymi przeznaczonymi do współpracy z urządzeniami nawiewnymi (centralami klimatyzacyjnymi) o wbudowanych chłodnicach powietrza z bezpośrednim rozprężeniem czynnika chłodniczego.



Funkcje



Czynnik chłodniczy

Sprężarki tłokowe

Skrapłacz płaszczowo-rurowy

Chłodzenie wodą

Tylko chłodzenie

Instalacja wewnątrz

Współpraca z centralą

Opis techniczny

- ▶ **Wyposażenie standardowe**
 - Konstrukcja spawana, zabezpieczona antykorozyjnie, malowana
 - Sprężarki otwarte tłokowe, półhermetyczne tłokowe, półhermetyczne śrubowe
 - Zawory rotalock na sprężarce
 - Regulacja wydajności na sprężarce
 - Odolejacz
 - Silnik elektryczny w wykonaniu morskim dla sprężarek otwartych
 - Skrapłacz płaszczowo-rurowy
 - Filtr płynowy z zaworami odcinającymi
 - Presostat HP i LP
 - Presostat różnicowy, dla sprężarek z pompą oleju
 - Manometr HP, LP, OIL
 - Panel elektryczny
 - Kompletny układ zasilająco-sterujący.
 - Certyfikat
 - DNV, NORWESKI.
 - GL, NIEMIECKI.
 - LRS, ANGIELSKI.
 - RINA, WŁOSKI.
 - RMRS, ROSYJSKI.
- ▶ **Wyposażenie dodatkowe**
 - Czynnik chłodniczy R22, R407C, R134A
 - Części zamienne
 - Płyta zaworowa do sprężarki.
 - Anody do skraplacza w wersji morskiej.
 - Łożyska do silnika elektrycznego.
 - Inne wg. potrzeb inwestora.
- ▶ **Wyposażenie opcjonalne**
 - Sprężarka otwarta śrubowa
 - Inny kolor
 - Chłodnica oleju
 - Ciśnieniowe wyównanie oleju

(1) Zmiana danych fizycznych, elektrycznych. Dane na zapytanie.