

- ▶ Zespoły skraplające chłodni powiantowych ze sprężarkami tłokowymi
- ▶ Chłodzenie wodą słodką lub morską
- ▶ Instalacja wewnątrz

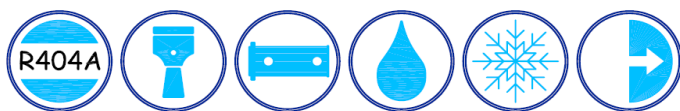


- ▶ Tylko chłodzenie
- ▶ Zakres wydajności chłodniczej 1 - 12 kW
- ▶ 15 wielkości
- ▶ Certyfikaty DNV, GL, LRS, RINA, RMRS
- ▶ Przeznaczenie



Zespoły skraplające typu UCP są urządzeniami sprężarkowymi przeznaczonymi do współpracy z chłodniami powiantowymi z bezpośrednim rozprężeniem czynnika chłodniczego.

Funkcje



Czynnik chłodniczy

Sprężarki tłokowe

Skrapłacz płaszczowo-rurowy

Chłodzenie wodą

Tylko chłodzenie

Instalacja wewnątrz

Opis techniczny

▶ Wyposażenie standardowe

- Konstrukcja gięta i spawana, zabezpieczona antykorozyjnie, malowana
- Sprężarki półhermetyczne tłokowe
- Głowice sprężarki chłodzone powietrzem
- Zawory rotalock na sprężarce
- Regulacja wydajności na sprężarce
- Odolejacz
- Skrapłacz płaszczowo-rurowy
- Anody antykorozyjne (skrapłacz chłodzony wodą morską)
- Filtr płynowy z zaworami odcinającymi
- Presostat HP i LP
- Presostat różnicowy, dla sprężarek z pompą oleju
- Manometr HP, LP, OIL
- Przetwornik ciśnienia ssania
- Certyfikat
 - DNV, NORWESKI.
 - GL, NIEMIECKI.
 - LRS, ANGIELSKI.
 - RINA, WŁOSKI.
 - RMRS, ROSYJSKI.

▶ Wyposażenie dodatkowe

- Czynnik chłodniczy R22
- Części zamienne
 - Płyta zaworowa do sprężarki.
 - Anody do skraplacza w wersji morskiej.
 - Inne wg. potrzeb inwestora.

▶ Wyposażenie opcjonalne

- Inny kolor
- Zasilanie 690V/3/60Hz

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