

Opis przedmiotu zamówienia

- wydajność chłodnicza 32,7 kW
- ciepło skraplania 49,3 kW
- czynnik chłodniczy R-448A, parowanie -40 oC, skraplanie 40 oC, temp. cieczy -10,3 oC, przegrzanie 10 K
- chłodzenie oleju 15,1 kW, temp. oleju na wejściu 80 oC, na wyjściu z chłodnicy oleju 57,5 oC

Wypożyczenie:

- 1 sprężarka półhermetyczna śrubowa firmy Bitzer
 - zabezpieczenie SE-E1
 - zawór odcinający na ssaniu
 - zawór odcinający na tłoczeniu
 - adapter + zawór odcinający do eco
 - elementy antywibracyjne
- linia tłoczna + linia olejowa
 - zawór stało ciśnieniowy
 - pilot zaworu
 - zawór odcinający za odolejaczem
 - odolejacz OA 1954 z zaworem odcinającym na wyjściu oleju
 - zawór odcinający na wyjściu
 - zawór na wyjściu oleju
 - izolacja odolejacza
 - dwa zawory bezpieczeństwa z zaworem podwójnym odcinającym
 - rurociąg odprowadzający od zaworów bezpieczeństwa
 - chłodnica oleju - wymiennik płytowy
- system ECO
 - wymiennik płytowy
 - filtr linii ssawnej eco
 - zawór elektromagnetyczny
 - wziernik
 - zawór odcinający przez zaworem
 - zawór rozprężny
 - presostat KP1 - uruchamianie eco
- linia ssawna
 - separator linni ssawnej BTH-360A

- izolacja separatora
- zawór 6110/33
- dwa zawory bezpieczeństwa (16 bar) z zaworem podwójnym odcinającym
- rurociąg odprowadzający od zaworów bezpieczeństwa
- linia cieczowa przed eco
- zawór 6110/33
- filtr odwadniacz + dwa wkłady 4490/A
- zawór odcinający
- linia cieczowa za eco
- wziernik
- zawór odcinający
- zawór elektromagnetyczny
- presostaty i manometry
- presostat podwójny HP/LP, KP 17WB
- manometr HP + zawór odcinający manometr
- montaż zbiornika na ramie z urządzeniem
- zbiornik czynnika RV-180B
- zawór odcinający na wejściu do zbiornika
- podwójny zawór odcinający do zaworów bezpieczeństwa
- dwa zawory bezpieczeństwa
- rura odprowadzająca od zaworów bezpieczeństwa
- dwa zawory bezpieczeństwa
- zawór odcinający na wejściu do zbiornika
- zawór odcinający na wyjściu ze zbiornika
- bypass rozruchowy na linii olejowej
- zawór elektromagnetyczny
- rurociągi
- izolacje
- rama zespołu
- wibroizolatory
- certyfikat CE

Dostawa i montaż – 83-304 Kawle Dolne 4 h.

