

Karta produktu: Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 132 PLUS+O, zmiennoobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 132 kW, ciśnienie: 7,5 / 10 / 13 bar; osuszacz DAE1300



Kod produktu: **FRECON 132 PLUS+O**



Ciśnienie [bar]	7,5/10/13
Wydajność przy 7,5 bar [m ³ /min]	24,30
Wydajność przy 10 bar [m ³ /min]	20,30
Wydajność przy 13 bar [m ³ /min]	18,10
Moc silnika [kW]	132
Rozmiar złącza	2 1/2"
Wymiary wersja standard [mm]	2775x1819x2000
Waga wersja standard [kg]	2555
Osuszacz	DAE1300

Warianty produktu

Indeks

Cena

Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 132 PLUS+O, zmiennoobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 132 kW, ciśnienie: 7,5 / 10 / 13 bar; osuszacz DAE1300
FRECON 132 PLUS+O

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 132 PLUS + Osuszacz

Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 132 PLUS+O to zaawansowany technologicznie, zmiennoobrotowy kompresor śrubowy o mocy 132 kW, **wyposażony w bezpośredni napęd oraz zintegrowany osuszacz chłodniczy DAE 1300**. Urządzenie zapewnia wysoką wydajność i stabilne ciśnienie robocze w zakresie 7,5 / 10 / 13 bar, dostarczając suche i czyste sprężone powietrze do różnych zastosowań przemysłowych.

Dzięki technologii regulacji prędkości obrotowej (VSD) sprężarka automatycznie **dopasowuje wydajność do aktualnego zapotrzebowania**, co pozwala na znaczną oszczędność energii i obniżenie kosztów eksploatacji. Bezpośredni napęd eliminuje straty mocy wynikające z przekładni, a nowoczesny silnik zapewnia niezawodną, cichą pracę przez wiele lat.

Zintegrowany osuszacz DAE 1300 **skutecznie usuwa wilgoć z powietrza, chroniąc instalacje i urządzenia pneumatyczne przed korozją oraz awariami**. Solidna konstrukcja, łatwy dostęp serwisowy i nowoczesny system sterowania sprawiają, że sprężarka Hertz FRECON 132 PLUS+O jest kompletnym, energooszczędnym i niezawodnym rozwiązaniem dla nowoczesnych zakładów przemysłowych.