

Karta produktu: Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 160 PLUS+O, zmiennobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 160 kW, ciśnienie: 7,5 / 10 / 13 bar; osuszacz DAE 1507



Kod produktu: **FRECON 160 PLUS+O**



Ciśnienie [bar]	7,5/10/13
Wydajność przy 7,5 bar [ m <sup>3</sup> /min]	6,77-28,20
Wydajność przy 10 bar [ m <sup>3</sup> /min]	7,13-24,58
Wydajność przy 13 bar [ m <sup>3</sup> /min]	8,46-21,69
Moc silnika [kW]	160
Rozmiar złącza	2 1/2"
Wymiary wersja standard [mm]	2775x1819x2000
Waga wersja standard [kg]	2760
Osuszacz	DAE 1507

## Warianty produktu

### Indeks

**Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 160 PLUS+O, zmiennobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 160 kW, ciśnienie: 7,5 / 10 / 13 bar; osuszacz DAE 1507**  
**FRECON 160 PLUS+O**

### Cena

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

## Opis produktu

### Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 160 PLUS+O

Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 160 PLUS+O to zaawansowany, zmiennobrotowy kompresor śrubowy o mocy 160 kW, **wyposażony w bezpośredni napęd oraz zintegrowany osuszacz** chłodniczy DAE 1507. Urządzenie zapewnia stabilną pracę w zakresie ciśnień 7,5 / 10 / 13 bar, dostarczając suche i czyste sprężone powietrze do najbardziej wymagających zastosowań przemysłowych.

Dzięki regulacji prędkości obrotowej (VSD) sprężarka **automatycznie dopasowuje wydajność do aktualnego zapotrzebowania**, co pozwala na znaczne oszczędności energii i wydłuża żywotność podzespołów. Bezpośredni napęd minimalizuje straty mocy typowe dla przekładni, a nowoczesny silnik zapewnia cichą i niezawodną pracę.

Zintegrowany osuszacz DAE 1507 skutecznie **usuwa wilgoć z powietrza**, chroniąc instalacje pneumatyczne i urządzenia przed korozją oraz awariami. Solidna konstrukcja, łatwy dostęp do serwisu oraz nowoczesny system sterowania sprawiają, że sprężarka Hertz FRECON 160 PLUS+O jest kompletnym, **energooszczędnym i niezawodnym źródłem** sprężonego powietrza dla nowoczesnych zakładów przemysłowych.