

Karta produktu: Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 45 PM PLUS+O, zmiennobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 45 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; osuszacz DAE 588



Kod produktu: **FRECON 45 PM PLUS+O**

Ciśnienie [bar]	7,5/8,5/10/13
Wydajność przy 7,5 bar [ m <sup>3</sup> /min]	1,42-8,43
Wydajność przy 8,5 bar [ m <sup>3</sup> /min]	1,41-7,93
Wydajność przy 10 bar [ m <sup>3</sup> /min]	1,37-7,22
Moc silnika [kW]	45
Rozmiar złącza	1 1/2"
Wymiary wersja kompakt [mm]	1095 x 1300 x 1600
Waga wersja kompakt [kg]	773
Osuszacz	DAE 588

## Warianty produktu

### Indeks

**Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 45 PM PLUS+O, zmiennobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 45 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; osuszacz DAE 588**  
**FRECON 45 PM PLUS+O**

### Cena

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

## Opis produktu

### Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 45 PM PLUS+O z osuszaczem DAE 588

Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 45 PM PLUS+O to nowoczesne, energooszczędne rozwiązanie klasy przemysłowej, zaprojektowane z myślą o **wysokiej wydajności i niezawodności w pracy ciągłej**. Wyposażona w silnik z magnesami trwałymi (PM) oraz falownik regulujący prędkość obrotową, dostosowuje wydajność do aktualnego zapotrzebowania na sprężone powietrze, co pozwala na znaczne oszczędności energii i niższe koszty eksploatacji.

Model o mocy 45 kW osiąga ciśnienie robocze 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar, zapewniając stabilne i efektywne działanie w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych. Bezpośredni napęd **eliminuje straty mechaniczne, gwarantując cichą i bezawaryjną pracę** przez długi czas.

Zintegrowany osuszacz chłodniczy DAE 588 zapewnia **stały dopływ suchego i czystego sprężonego powietrza**, chroniąc instalację oraz urządzenia pneumatyczne przed korozją i uszkodzeniami spowodowanymi wilgocią.

Sprężarka Hertz FRECON 45 PM PLUS+O to kompletne i nowoczesne źródło sprężonego powietrza – idealne do zakładów produkcyjnych, warsztatów i systemów centralnych, gdzie kluczowe znaczenie mają **niezawodność, energooszczędność i wysoka jakość powietrza**.