

Karta produktu: Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 75 PM PLUS, zmiennieobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 75 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar



Kod produktu: **FRECON 75 PM PLUS**

Ciśnienie [bar]	7,5/8,5/10/13
Wydajność przy 7,5 bar [ m <sup>3</sup> /min]	3,42-14,58
Wydajność przy 8,5 bar [ m <sup>3</sup> /min]	3,31-13,92
Wydajność przy 10 bar [ m <sup>3</sup> /min]	3,25-12,76
Moc silnika [kW]	75
Rozmiar złącza	2"
Wymiary wersja standard [mm]	1295 x 1400 x 1700
Waga wersja standard [kg]	765

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 75 PM PLUS, zmiennieobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 75 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar FRECON 75 PM PLUS**

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

## Opis produktu

### Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 75 PM PLUS

Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 75 PM PLUS to wysokowydajne, **przemysłowe urządzenie zaprojektowane z myślą o maksymalnej efektywności energetycznej i niezawodności**. Dzięki zastosowaniu silnika z magnesami trwałymi (PM) oraz bezpośredniego napędu eliminuje straty mocy związane z przekładniami, zapewniając wysoką sprawność i długą żywotność podzespołów.

Technologia zmiennej prędkości obrotowej (falownik) umożliwia automatyczne dopasowanie wydajności sprężarki do bieżącego zapotrzebowania na sprężone powietrze, co pozwala znacząco obniżyć zużycie energii. Urządzenie **oferuje ciśnienia robocze 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar oraz moc 75 kW**, dzięki czemu doskonale sprawdza się w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych.

Kompaktowa i solidna konstrukcja sprężarki Hertz FRECON 75 PM PLUS ułatwia instalację oraz serwis, a **nowoczesny system chłodzenia i niski poziom hałasu** czynią ją idealnym wyborem dla zakładów produkcyjnych, gdzie liczy się niezawodność, oszczędność energii i kultura pracy.