

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 ³ /min]	3,42-14,58
Wydajność przy 8,5 bar [m ³ /min]	3,31-13,92
Wydajność przy 10 bar [m ³ /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.