

Karta produktu: Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 75 PM PLUS+O, zmiennobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 75 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; osuszacz DAE 1110



Kod produktu: **FRECON 75 PM PLUS+O**

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
Wydajność przy 10 bar [m ³ /min]	13,92
Wydajność przy 13 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
Osuszacz	DAE 1110

Warianty produktu

Indeks

Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 75 PM PLUS+O, zmiennobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 75 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; osuszacz DAE 1110
FRECON 75 PM PLUS+O

Cena

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 75 PM PLUS+O

Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 75 PM PLUS+O to **nowoczesne, energooszczędne rozwiązanie klasy przemysłowej**, które łączy w jednej kompaktowej jednostce sprężarkę śrubową ze zmienną prędkością obrotową oraz osuszacz chłodniczy DAE 1110. Zastosowanie silnika z magnesami trwałymi (PM) i bezpośredniego napędu zapewnia maksymalną sprawność i minimalne straty energii, a technologia falownikowa pozwala automatycznie dostosować wydajność do aktualnego zapotrzebowania.

Urządzenie oferuje **ciśnienia robocze 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar i moc 75 kW**, co sprawia, że idealnie sprawdza się w wymagających aplikacjach przemysłowych, gdzie liczy się niezawodność i wysoka efektywność.

Wbudowany osuszacz chłodniczy **skutecznie usuwa wilgoć z powietrza, zapewniając czyste i suche medium**, które chroni instalację pneumatyczną przed korozją i awariami. Całość została zamknięta w solidnej, cicho pracującej obudowie, ułatwiającej montaż nawet w pobliżu stanowisk roboczych.

Hertz FRECON 75 PM PLUS+O to kompletne i nowoczesne źródło sprężonego powietrza — **gwarancja wysokiej wydajności, oszczędności energii oraz długiej i bezawaryjnej eksploatacji.**