

Karta produktu: Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 11 PM PLUS, zmiennieobrotowa, napęd bezpośredni, moc: 11 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar



Kod produktu: **FRECON 11 PM PLUS**

Ciśnienie [bar]	7,5 / 8,5 / 10 / 13
Wydajność przy 7,5 bar [m ³ /min]	2,01 / 1,79 / 1,48 / 0,91 / 0,58
Wydajność przy 8,5 bar [m ³ /min]	1,89 / 1,68 / 1,38 / 0,87 / 0,56
Wydajność przy 10 bar [m ³ /min]	1,69 / 1,50 / 1,22 / 0,75 / 0,54
Wydajność przy 13 bar [m ³ /min]	1,13 / 0,99 / 0,78 / 0,51
Moc silnika [kW]	11
Rozmiar złącza	G 3/4"
Wymiary wersja standard [mm]	835X730x1200
Waga wersja standard [kg]	210

Warianty produktu

Indeks

Cena

Sprężarka śrubowa Hertz FRECON 11 PM PLUS, zmiennieobrotowa, napęd bezpośredni, moc: 11 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar
FRECON 11 PM PLUS

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa FRECON 11 PM PLUS, zmiennieobrotowa, napęd bezpośredni

Sprężarka śrubowa **FRECON 11 PM PLUS** firmy **Hertz** dzięki wysokiej jakości wyposażeniu i zaawansowanym rozwiązaniom inżynierskim sprężarki te zapewnia **wydajną, elastyczną** pracę dostosowaną do potrzeb przemysłu. Kompaktowe w swojej klasie, zajmuje **minimalną powierzchnię** i pozwala na **oszczędność energii sięgającą do 55%** w porównaniu do sprężarek bez falownika przy zmiennym zapotrzebowaniu.

FRECON 11 PM pracuje przy stałym ciśnieniu wyjściowym zapewnia energooszczędną produkcję sprężonego powietrza nawet przy dużych wahaniami zapotrzebowania. Dzięki funkcji łagodnego startu, komponenty sprężarki mają długi cykl życia, a urządzenie jest chronione przed negatywnym wpływem prądów szczytowych. Specjalnie zaprojektowany system odzyskiwania ciepła pozwala odzyskać do 80% zużywanej energii, którą można ponownie wykorzystać w systemach grzewczych, co generuje dodatkowe oszczędności.

Cechy:

- **Silnik elektryczny klasy IE5** zapewnia wysoką wydajność i niski poziom hałasu
- **Łagodny start** dzięki zmiennej prędkości transmisji mocy
- **Zintegrowane opcje osuszacza** i odzysku ciepła dla dodatkowej efektywności
- **System zarządzania Smartronic** dla pełnej kontroli danych kompresora i falownika
- **Filtr powietrza o skuteczności 99,9%** przy rozdzielaniu cząstek do 3 mikronów
- **SmartDrive** inverter utrzymujący stałe ciśnienie i zmienną prędkość pracy