



product code: **FRECON 11 PM PLUS+Z**

Ciśnienie [bar]	7,5 / 8,5 / 10 / 13
Wydajność przy 7,5 bar	2,01 / 1,79 / 1,48 / 0,91 / 0,58
Wydajność przy 8,5 bar	1,89 / 1,68 / 1,38 / 0,87 / 0,56
Wydajność przy 10 bar	1,69 / 1,50 / 1,22 / 0,75 / 0,54
Wydajność przy 13 bar	1,13 / 0,99 / 0,78 / 0,51
Moc silnika [kW]	11
Rozmiar złącza	G 3/4"
Wymiary wersja kompakt [mm]	1870x730x1700
Waga wersja kompakt	328
Tank	250 l

Warianty produktu

Index	Price
Rotary screw air compressor Hertz FRECON 11 PM PLUS+Z FRECON 11 PM PLUS+Z	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Sprężarka śrubowa FRECON 11 PM PLUS+Z, zmiennobrotowa, napęd bezpośredni, zbiornik 250 l

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