

Karta produktu: Sprężarka śrubowa Hertz HSC
18,5_20bar, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc:
18,5 kW, ciśnienie: 14,5 / 16 / 20 bar



Kod produktu: HSC 18,5_20bar



Ciśnienie [bar]	20
Wydajność [m3/min]	1,17
Moc silnika [kW]	18,5
Rozmiar złącza	3/4"
Wymiary wersja standard [mm]	1039x948x1462
Wymiary wersja kompakt [mm]	1995x955x2130
Waga wersja standard [kg]	425
Waga wersja kompakt [kg]	720
Zbiornik	2x250

Warianty produktu

Indeks

Cena

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 18,5_20bar, stałobrotowa, napęd:
pasowy, moc: 18,5 kW, ciśnienie: 14,5 / 16 / 20 bar
HSC 18,5_20bar

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 18,5 - 20 bar

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 18,5 to solidne i energooszczędne urządzenie przeznaczone do pracy w wymagających aplikacjach przemysłowych. Wyposażona w stałobrotowy napęd pasowy, zapewnia wysoką **niezawodność, stabilne parametry pracy i łatwość serwisowania.**

Model o mocy 18,5 kW osiąga ciśnienie robocze 14,5 / 16 / 22 bar, co pozwala na efektywne wykorzystanie w procesach wymagających sprężonego powietrza o wysokim ciśnieniu – takich jak produkcja, przemysł ciężki, obróbka metalu czy serwisy techniczne.

Najważniejsze cechy:

- **Stałobrotowy napęd pasowy** – prosta, sprawdzona konstrukcja o wysokiej niezawodności.
- **Wysokie ciśnienie robocze:** 14,5 / 16 / 22 bar – elastyczne dopasowanie do różnych potrzeb produkcyjnych.
- **Moc silnika 18,5 kW** – gwarancja dużej wydajności przy zachowaniu efektywności energetycznej.
- **Cicha praca i kompaktowa budowa** – łatwa instalacja w dowolnym miejscu zakładu.
- **Łatwy dostęp do komponentów** – szybki serwis i niskie koszty eksploatacji.

Sprężarka Hertz HSC 18,5_20bar to doskonałe rozwiązanie dla przedsiębiorstw poszukujących **wydajnego, trwałego i ekonomicznego źródła sprężonego powietrza o wysokim ciśnieniu**, przeznaczonego do pracy ciągłej.