

Karta produktu: Sprężarka śrubowa Hertz HSC
22_20bar, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 22
kW, ciśnienie: 14,5 / 16 / 20 bar



Kod produktu: HSC 22_20bar



Ciśnienie [bar]	20
Wydajność [m3/min]	1,66
Moc silnika [kW]	22
Rozmiar złącza	3/4"
Wymiary wersja standard [mm]	1039x948x1462
Wymiary wersja kompakt [mm]	1995x955x2130
Waga wersja standard [kg]	465
Waga wersja kompakt [kg]	795
Zbiornik	2x250

Warianty produktu

Indeks

Cena

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 22_20bar, stałobrotowa, napęd:
pasowy, moc: 22 kW, ciśnienie: 14,5 / 16 / 20 bar
HSC 22_20bar

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 22 - 20 bar

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 22 to niezawodne urządzenie klasy przemysłowej, zaprojektowane **z myślą o wydajnej i długotrwałej pracy** w wymagających warunkach. Dzięki zastosowaniu stałobrotowego napędu pasowego, model ten łączy prostą konstrukcję z wysoką efektywnością i niskimi kosztami eksploatacji.

Oferując moc 22 kW i ciśnienie robocze 14,5 / 16 / 20 bar, sprężarka zapewnia stabilny dopływ sprężonego powietrza do najbardziej wymagających procesów - w tym w przemyśle metalowym, maszynowym, motoryzacyjnym oraz w zakładach produkcyjnych.

Najważniejsze cechy:

- **Stałobrotowy napęd pasowy** - niezawodne i proste rozwiązanie konstrukcyjne.
- **Ciśnienie robocze:** 14,5 / 16 / 20 bar - elastyczne dopasowanie do różnych zastosowań przemysłowych.
- **Moc silnika 22 kW** - wysoka wydajność i efektywność energetyczna.
- **Stabilna i cicha praca** - idealna do pracy ciągłej.
- **Łatwy dostęp do komponentów** - prosta obsługa i niskie koszty serwisowe.

Model Hertz HSC 22_20bar to idealne rozwiązanie dla przedsiębiorstw poszukujących trwałej, wydajnej i ekonomicznej sprężarki śrubowej, gwarantującej stały dopływ sprężonego powietrza o wysokim ciśnieniu.