

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.