

Karta produktu: Sprężarka śrubowa Hertz HSC
15_20bar, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 15
kW, ciśnienie: 14,5 / 16 / 20 bar



Kod produktu: HSC 15_20bar



Ciśnienie [bar]	20
Wydajność [m3/min]	1,02
Moc silnika [kW]	15
Rozmiar złącza	3/4"
Wymiary wersja standard [mm]	962x732x1200
Wymiary wersja kompakt [mm]	1860x740x1700
Waga wersja standard [kg]	315
Waga wersja kompakt [kg]	490
Zbiornik	250

Warianty produktu

Indeks

Cena

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 15_20bar, stałobrotowa, napęd:
pasowy, moc: 15 kW, ciśnienie: 14,5 / 16 / 20 bar
HSC 15_20bar

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 15 - 20 bar

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 15 to **niezawodne i wydajne źródło** sprężonego powietrza przeznaczone do pracy w wymagających warunkach przemysłowych. Wyposażona w stałobrotowy napęd pasowy, zapewnia stabilne parametry pracy, prostą obsługę i wysoką trwałość podzespołów.

Dzięki mocy 15 kW oraz ciśnieniu roboczymu 14,5 / 16 / 21 bar, model ten idealnie nadaje się do zastosowań, w których niezbędne jest uzyskanie powietrza o wysokim ciśnieniu — m.in. w przemyśle ciężkim, warsztatach, zakładach produkcyjnych i serwisach technicznych.

Najważniejsze cechy:

- **Stałobrotowy napęd pasowy** – sprawdzona konstrukcja gwarantująca niezawodność i niskie koszty eksploatacji.
- **Wysokie ciśnienie robocze: 14,5 / 16 / 21 bar** – możliwość dopasowania do różnych procesów technologicznych.
- **Moc silnika 15 kW** – optymalny stosunek wydajności do zużycia energii.
- **Cicha i stabilna praca** – idealna do zastosowań wymagających ciągłej eksploatacji.
- **Łatwy dostęp serwisowy** – prosta konserwacja i niskie koszty utrzymania.

Sprężarka Hertz HSC 15_20bar to doskonały wybór dla zakładów przemysłowych, które potrzebują wydajnego, trwałego i energooszczędnego źródła sprężonego powietrza o wysokim ciśnieniu.