

Karta produktu: Sprężarka śrubowa Hertz HSC
11_20bar, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 11
kW, ciśnienie: 14,5 / 16 / 20 bar



Kod produktu: HSC 11_20bar



| | |
|------------------------------|---------------|
| Ciśnienie [bar] | 20 |
| Wydajność [m3/min] | 0,55 |
| Moc silnika [kW] | 11 |
| Rozmiar złącza | 3/4" |
| Wymiary wersja standard [mm] | 962x732x1200 |
| Wymiary wersja kompakt [mm] | 1860x740x1700 |
| Waga wersja standard [kg] | 295 |
| Waga wersja kompakt [kg] | 470 |
| Zbiornik | 250 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 11_20bar, stałobrotowa, napęd:
pasowy, moc: 11 kW, ciśnienie: 14,5 / 16 / 20 bar
HSC 11_20bar

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 11 - 20 bar

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 11 to **solidne i wydajne urządzenie** zaprojektowane do pracy w wymagających warunkach przemysłowych. Model ten wyposażony jest w stałobrotowy napęd pasowy, który zapewnia stabilną i niezawodną pracę przy zachowaniu wysokiej efektywności energetycznej.

Dzięki mocy 11 kW oraz ciśnieniu roboczemu 14,5 / 16 / 20 bar, sprężarka idealnie sprawdza się w aplikacjach wymagających sprężonego powietrza o wysokim ciśnieniu – m.in. w zakładach produkcyjnych, warsztatach, przemyśle maszynowym i motoryzacyjnym.

Najważniejsze cechy:

- **Stałobrotowy napęd pasowy** – prosta konstrukcja i niezawodność działania.
- **Wysokie ciśnienie robocze:** 14,5 / 16 / 20 bar – możliwość dopasowania do różnych procesów.
- **Moc silnika 11 kW** – optymalna wydajność przy umiarkowanym zużyciu energii.
- Cicha praca i kompaktowa obudowa ułatwiająca montaż w dowolnym miejscu zakładu.
- Łatwy dostęp do elementów serwisowych – niskie koszty utrzymania.

Model Hertz HSC 11_20bar to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy potrzebują **niezawodnego źródła sprężonego powietrza o wysokim ciśnieniu** i kompaktowej konstrukcji. Sprawdza się w procesach wymagających stabilnej pracy i trwałości w trybie ciągłym.