

Karta produktu: Sprężarka śrubowa Hertz HSC 132, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 132 kW, ciśnienie: 7,5 / 10 / 13 bar



Kod produktu: HSC 132



Ciśnienie [bar]	7,5 / 10 / 13
Wydajność [m3/min]	22,8 / 19,5 / 16,0
Moc silnika [kW]	132
Rozmiar złącza	G 2 1/2"
Wymiary wersja standard [mm]	2500x1805x2000
Waga wersja standard [kg]	2873

Warianty produktu

Indeks

Cena

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 132, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 132 kW, ciśnienie: 7,5 / 10 / 13 bar
HSC 132

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa HSC 132, stałobrotowa, napęd: pasowy

Sprężarka śrubowa HSC 132 firmy Hertz zostały zaprojektowane z myślą o **wygodnej obsłudze i minimalizacji kosztów eksploatacji**. Łatwy dostęp do części serwisowych pozwala na szybkie przeprowadzenie konserwacji, a osłony ochronne można łatwo zdemontować i ponownie zamontować, co dodatkowo ułatwia serwisowanie. Dzięki nowoczesnym kontrolerom obsługa urządzeń jest intuicyjna i przyjazna dla użytkownika.

Główne cechy:

- Wysokiej jakości komponenty o długiej żywotności, które są łatwe do wymiany,
- Nowoczesny blok śrubowy i silnik zapewniające optymalną wydajność,
- Elektroniczne sterowanie,
- Opcja zintegrowanego osuszacza i odzysku ciepła,
- Możliwość użycia w pełni syntetycznego oleju odpowiedniego do produkcji spożywczej.