

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HSC 250 D,  
stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 250 kW,  
ciśnienie: 7,5 / 10 / 13 bar



Kod produktu: HSC 250 D



Ciśnienie [bar]	7,5 / 10 / 13
Wydajność [m3/min]	45,0 / 38,6 / 32,6
Moc silnika [kW]	250
Rozmiar złącza	NW100
Wymiary wersja standard [mm]	3270x2285x2455
Waga wersja standard [kg]	5600

## Warianty produktu

### Indeks

**Sprężarka śrubowa HSC 250 D, stałobrotowa, napęd:  
bezpośredni, moc: 250 kW, ciśnienie: 7,5 / 10 / 13 bar  
HSC 250 D**

### Cena

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

## Opis produktu

### Sprężarka śrubowa HSC 250 D, stałobrotowa, napęd: bezpośredni

HSC 250 D firmy Hertz to sprężarki śrubowe z wtryskiem oleju, zaprojektowane, by sprostać wymaganiom produkcji przemysłowej, zapewniając jednocześnie **wysoką efektywność i niskie zużycie energii**. Te nowoczesne urządzenia charakteryzują się **zastosowaniem komponentów o długiej żywotności i łatwości wymiany**, co umożliwia ich ciągłą pracę przy minimalnych przestojach. Wyposażone w zaawansowany blok śrubowy i wydajny silnik, **ograniczają straty energii i zapewniają wysoką wydajność**, co przekłada się na znaczną oszczędność energii. Dzięki przemysłanej konstrukcji, sprężarki są przyjazne w obsłudze serwisowej, co dodatkowo **obniża koszty eksploatacji**. Elektroniczne sterowanie i intuicyjny interfejs sprawiają, że obsługa urządzenia jest łatwa i przyjemna, a wbudowane funkcje kontrolne dbają o płynność działania.

### Cechy:

- **Konstrukcja ułatwiająca konserwację** znacząco obniża koszty serwisowania.
- **Wewnętrzny system sterowania** zapewnia sprawną komunikację i umożliwia synchronizację pracy z innymi urządzeniami.
- **Wysokowydajny silnik klasy IE3** z elastycznym sprzęgłem zapewnia efektywne i bezawaryjne przeniesienie mocy.
- **Cichy i wydajny system chłodzenia** z kontrolą temperatury, z opcją chłodzenia wodą.
- **Solidny blok śrubowy** z nowoczesnymi profilami rotora zwiększa efektywność i zmniejsza wymagania dotyczące momentu obrotowego.
- **Różne typy separatorów**, które zapewniają skuteczne oddzielenie powietrza i oleju oraz niskie zużycie oleju