

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HSC 200 D,
stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 200 kW,
ciśnienie: 7,5 / 10 / 13 bar



Kod produktu: HSC 200 D



Ciśnienie [bar]	7,5/10/13
Wydajność przy 7,5 bar [m ³ /min]	37
Wydajność przy 10 bar [m ³ /min]	30,8
Wydajność przy 13 bar [m ³ /min]	24,5
Moc silnika [kW]	200
Wymiary wersja standard [mm]	3292x2285x2455
Waga wersja standard [kg]	5300

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Sprężarka śrubowa HSC 200 D, stałobrotowa, napęd:
bezpośredni, moc: 200 kW, ciśnienie: 7,5 / 10 / 13 bar
HSC 200 D**

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 200 D

Sprężarka śrubowa Hertz HSC 200 D to niezawodne urządzenie przemysłowe klasy premium, **zaprojektowane do pracy ciągłej w wymagających warunkach**. Wyposażona w bezpośredni napęd oraz silnik o mocy 200 kW, gwarantuje wysoką sprawność, minimalne straty energii i długą żywotność podzespołów.

Model ten pracuje ze **stałą prędkością obrotową**, co zapewnia stabilne parametry sprężonego powietrza i doskonałą powtarzalność pracy. Dostępne poziomy ciśnienia roboczego to 7,5 / 10 / 13 bar, dzięki czemu sprężarka może być dopasowana do różnych zastosowań technologicznych.

Solidna konstrukcja, wydajny system chłodzenia oraz łatwy dostęp serwisowy czynią Hertz HSC 200 D idealnym rozwiązaniem dla zakładów przemysłowych, które wymagają niezawodnego źródła sprężonego powietrza o **wysokiej wydajności i niskich kosztach eksploatacji**.