

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HSC 90 D+O,
stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 90 kW,
ciśnienie: 7,5 / 10 / 13 bar; osuszacz DAE 1100



Kod produktu: HSC 90 D+O



Ciśnienie [bar]	7,5 / 10 / 13
Wydajność [m3/min]	16,2 / 13,7 / 11,2
Moc silnika [kW]	90
Rozmiar złącza	2"
Wymiary wersja kompakt [mm]	3233x1425x2037
Waga wersja kompakt [kg]	2630
Osuszacz	DAE 1100

Warianty produktu

Indeks

Cena

Sprężarka śrubowa HSC 90 D+O, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 90 kW, ciśnienie: 7,5 / 10 / 13 bar; osuszacz DAE 1100
HSC 90 D+O

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa HSC 90 D, stałobrotowa, napęd: bezpośredni

HSC 90 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 **dotatkowo 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