

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HSC 37 D+O\_7,5, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 37 kW, ciśnienie: 7,5 bar; osuszacz DAE 467



product code: HSC 37 D+O\_7,5



Ciśnienie [bar]	7,5
Capacity [m3/min]	6,6
Moc silnika [kW]	37
Rozmiar złącza	1 1/4"
Wymiary wersja kompakt [mm]	2170x1038x1755
Waga wersja kompakt	1073
Osuszacz	DAE 467

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Sprężarka śrubowa HSC 37 D+O_7,5, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 37 kW, ciśnienie: 7,5 bar; osuszacz DAE 467</b> HSC 37 D+O_7,5	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Sprężarka śrubowa HSC 37 D, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, osuszacz DAE 467

HSC 37 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