

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HSC 160 D+O\_13, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 160 kW, ciśnienie: 13 bar; osuszacz DAE 1507



product code: HSC 160 D+O\_13



Ciśnienie [bar]	13
Capacity [m3/min]	20,0
Moc silnika [kW]	160
Rozmiar złącza	G 2 1/2"
Wymiary [mm]	2775x1805x2000
Waga [kg]	3080
Osuszacz	DAE 1507

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Sprężarka śrubowa HSC 160 D+O_13, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 160 kW, ciśnienie: 13 bar; osuszacz DAE 1507</b> <b>HSC 160 D+O_13</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Sprężarka śrubowa HSC 160 D, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, osuszacz DAE 1507

HSC 160 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 dłuższej 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 przemyślanej 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 oddzielanie powietrza i oleju oraz niskie zużycie oleju