

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HSC 22 D+O,  
stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 22 kW,  
ciśnienie: 7,5 / 10 bar; osuszacz DAE 283



Kod produktu: HSC 22 D+O



|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Ciśnienie [bar]              | 7,5 / 10      |
| Wydajność [m3/min]           | 4,0 / 3,6     |
| Moc silnika [kW]             | 22            |
| Rozmiar złącza               | G 1"          |
| Wymiary wersja standard [mm] | 1280x850x1435 |
| Waga wersja standard [kg]    | 538           |
| Osuszacz                     | DAE 283       |

## Warianty produktu

### Indeks

**Sprężarka śrubowa HSC 22 D+O, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 22 kW, ciśnienie: 7,5 / 10 bar; osuszacz DAE 283**  
HSC 22 D+O

### Cena

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

## Opis produktu

**Sprężarka śrubowa HSC 22 D, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, osuszacz DAE 283**

HSC 22 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