

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HPR-D 37\_7,5, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 37 kW, ciśnienie: 7,5 bar



Kod produktu: HPR-D 37\_7,5

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Ciśnienie [bar]              | 7,5            |
| Wydajność [m3/min]           | 7,12           |
| Moc silnika [kW]             | 37             |
| Rozmiar złącza               | 1 1/4"         |
| Wymiary wersja standard [mm] | 2070x1135x1635 |
| Waga wersja standard [kg]    | 1096           |

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Sprężarka śrubowa HPR-D 37\_7,5, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 37 kW, ciśnienie: 7,5 bar**  
HPR-D 37\_7,5

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

## Opis produktu

### Sprężarka śrubowa HPR-D 37

**Sprężarka śrubowa HPR-D 37** firmy **HERTZ** to zaawansowane urządzenia przemysłowe, które łączą wysoką wydajność z oszczędnością energii. Bezpośrednie sprzężenie silnika z blokiem śrubowym minimalizuje straty mocy, co podnosi efektywność pracy. Konstrukcja przyjazna dla serwisu zmniejsza koszty eksploatacji i pozwala na szybką wymianę komponentów. Wbudowany sterownik umożliwia łatwą synchronizację pracy dwóch sprężarek, zapis alarmów oraz programowanie harmonogramu pracy na każdy dzień tygodnia. Dodatkowo sprężarki wyposażone są w energooszczędny silnik IE3.

### Cechy:

- **Silnik IE3:** Zapewnia wysoką trwałość i efektywność energetyczną, istotną dla optymalizacji kosztów.
- **Zaawansowany blok śrubowy:** Wyposażony w nowe profile wirników, które zmniejszają straty i obniżają wymagany moment obrotowy.
- **Intuicyjny sterownik:** Obsługuje komunikację ModBus, zapewnia rejestr alarmów i łatwy dostęp do monitorowania pracy.
- **Harmonogram pracy:** Umożliwia programowanie cykli start/stop na poszczególne dni, zwiększając elastyczność operacyjną.
- **Wysokiej jakości komponenty:** Gwarantują długą żywotność i prostą wymianę.
- **Ciągła praca:** Przystosowane do pracy bez przestojów, co jest istotne przy dużych obciążeniach