

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



product code: HPR-D 37_7,5

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

Warianty produktu

Index	Price
Sprężarka śrubowa HPR-D 37_7,5, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 37 kW, ciśnienie: 7,5 bar HPR-D 37_7,5	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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