



product code: **HPR-D 37\_13**

Ciśnienie [bar]	<b>13</b>
Capacity [m3/min]	<b>4,90</b>
Moc silnika [kW]	<b>37</b>
Rozmiar złącza	<b>1 1/4"</b>
Wymiary [mm]	<b>2070x1135x1635</b>
Waga [kg]	<b>1096</b>

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Rotary screw air compressor Hertz HPR-D 37_13</b> HPR-D 37_13	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