

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HPR-D 22+O,  
stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 22 kW,  
ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; osuszacz



product code: **HPR-D 22+O**

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Ciśnienie [bar]   | 7,5 / 8,5 / 10 / 13       |
| Capacity [m3/min] | 4,10 / 3,99 / 3,28 / 2,67 |
| Moc silnika [kW]  | 22                        |
| Rozmiar złącza    | 1"                        |
| Wymiary [mm]      | 1630x815x1385             |
| Waga [kg]         | 645                       |

## Warianty produktu

| Index  | Price  |
|--|--|
| <b>Sprężarka śrubowa HPR-D 22+O, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 22 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; osuszacz HPR-D 22+O</b> | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Sprężarka śrubowa HPR-D 22

**Sprężarka śrubowa HPR-D 22** 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