

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HPR-D 45+O,
stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 45 kW,
ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; osuszacz



Kod produktu: HPR-D 45+O

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Ciśnienie [bar] | 7,5 / 8,5 / 10 / 13 |
| Wydajność [m3/min] | 8,66 / 8,21 / 7,09 / 6,53 |
| Moc silnika [kW] | 45 |
| Rozmiar złącza | 1 1/4" |
| Wymiary wersja standard [mm] | 2585x1133,5x1635 |
| Waga wersja standard [kg] | 1158 |

Warianty produktu

Indeks

**Sprężarka śrubowa HPR-D 45+O, stałobrotowa, napęd:
bezpośredni, moc: 45 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar;
osuszacz
HPR-D 45+O**

Cena

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa HPR-D 45

Sprężarka śrubowa HPR-D 45 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