

Karta produktu: Sprężarka śrubowa Hertz HPR-D 37+O_10, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 37 kW, ciśnienie: 10 bar; osuszacz



Kod produktu: HPR-D 37+O_10

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Ciśnienie [bar] | 10 |
| Wydajność [m ³ /min] | 6,49 |
| 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 Hertz HPR-D 37+O_10, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 37 kW, ciśnienie: 10 bar; osuszacz HPR-D 37+O_10 | 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