

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HSC 18,5\_16, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 18,5 kW, ciśnienie: 16 bar



Kod produktu: HSC 18,5\_16

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Ciśnienie [bar]              | 16                |
| Wydajność [m3/min]           | 1,82              |
| Moc silnika [kW]             | 18,5              |
| Rozmiar złącza               | G 3/4"            |
| Wymiary wersja standard [mm] | 1276 x 850 x 1435 |
| Waga wersja standard [kg]    | 529               |

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Sprężarka śrubowa HSC 18,5\_16, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 18,5 kW, ciśnienie: 16 bar**  
HSC 18,5\_16

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

## Opis produktu

### Sprężarka śrubowa HSC 18,5\_16

Sprężarki Hertz HSC 16Bar to zaawansowane urządzenia, które zapewniają **wysoką wydajność** w aplikacjach takich jak cięcie laserowe i przemysł górniczy. Ich konstrukcja eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych sprężarek do zwiększania ciśnienia, co znacząco **obniża koszty eksploatacji oraz serwisowania**. Dzięki **ultra efektywnym silnikom elektrycznym i innowacyjnemu systemowi napędu pasowego**, konserwacja urządzeń jest niezwykle prosta i szybka. Sprężarki te charakteryzują się także **nowoczesnymi profilami rotorów**, które redukują straty powietrza oraz zmniejszają wymagania momentu obrotowego. Dodatkowo, intuicyjny interfejs użytkownika umożliwia łatwe monitorowanie i zarządzanie pracą sprężarki.

Cechy:

- **Wysokiej jakości blok śrubowy:** Zapewnia dużą wydajność i jest dostosowany do wymagań każdego modelu.
- **Silniki elektryczne klasy IE4:** Ultra efektywne, co przekłada się na mniejsze zużycie energii.
- **Star/delta motor starter:** Umożliwia łagodny rozruch, co zmniejsza zużycie komponentów.
- **Belt-pulley drive system:** Prosty w użyciu system napędowy z łatwym w regulacji napinaczem.
- **Intuicyjny panel sterowania:** Umożliwia monitorowanie pracy, alarmowanie i rejestrację ostatnich 20 alarmów.
- **Kompaktowa konstrukcja:** Ułatwia instalację i szybkie wprowadzenie do eksploatacji.
- **ModBus communication:** Umożliwia synchronizację pracy z innymi sprężarkami w systemie Master/Slave.