

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
<b>Sprężarka śrubowa HSC 18,5_16, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 18,5 kW, ciśnienie: 16 bar</b> 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.