

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HSC 11\_16, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 11 kW, ciśnienie: 16 bar



product code: HSC 11\_16

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Ciśnienie [bar]   | 16                |
| Capacity [m3/min] | 0,78              |
| Moc silnika [kW]  | 11                |
| Rozmiar złącza    | G 3/4"            |
| Wymiary [mm]      | 1276 x 850 x 1435 |
| Waga [kg]         | 217               |

## Warianty produktu

| Index   | Price  |
|---|--|
| <b>Sprężarka śrubowa HSC 11_16, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 11 kW, ciśnienie: 16 bar</b><br>HSC 11_16 | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Sprężarka śrubowa HSC 11\_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.