

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HSC 30,  
stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 30 kW,  
ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar



product code: **HSC 30**

Ciśnienie [bar]	7,5 / 8,5 / 10 / 13
Capacity [m3/min]	5,42 / 5,11 / 4,73 / 3,91
Moc silnika [kW]	30
Rozmiar złącza	G1-1/4"
Wymiary [mm]	1135x1035x1600
Waga [kg]	665

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Sprężarka śrubowa HSC 30, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 30 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar</b> <b>HSC 30</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Sprężarka śrubowa HSC 30, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 30 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar**

**Sprężarka śrubowa Hertz HSC 30 z serii HGS-HSC** z wtryskiem oleju i napędem pasowym zapewnia wysoką, stabilną wydajność, co sprawia, że idealnie sprawdza się w małych i średnich przedsiębiorstwach. Dzięki kompaktowej, łatwej w serwisowaniu konstrukcji urządzenie obniża koszty utrzymania oraz minimalizuje przestoje.

**HSC 30 jest wyposażona w silnik klasy IE3** i napęd pasowo-kołowy, sprężarka zapewnia **efektywność energetyczną oraz łatwość serwisowania** dzięki funkcjonalnemu napinaczowi pasa i tulei koła pasowego. Trwały blok śrubowy z nowoczesnymi profilami wirników zwiększa efektywność powietrzną i optymalizuje moment obrotowy, a wzmocniona konstrukcja łożysk poprawia przenoszenie obciążeń.

### Cechy:

- **Wysokiej jakości blok śrubowy i silnik** zapewniają długotrwałą, niezawodną pracę.
- **Elektronika sterująca** umożliwia precyzyjne zarządzanie pracą sprężarki.
- **Łatwa instalacja i szybka implementacja** dzięki kompaktowej konstrukcji.
- **Opcja rozruchu silnika przy niskiej prędkości** (soft start) dla lepszej ochrony i wydajności.
- **Blok śrubowy o dużej wydajności** powietrza, dobierany do indywidualnych potrzeb każdej wersji.
- **Nowe profile rotora** zmniejszające straty powietrza i wymagania momentu obrotowego.
- **Nowoczesna konstrukcja łożysk** poprawiająca nośność i wytrzymałość.
- **Silnik elektryczny klasy efektywności IE3, zapewniający oszczędność energii.**