

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HGS 4+Z,  
stałobrotowa, napęd pasowy, moc: 4 kW,  
ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; zbiornik 250 l



Kod produktu: HGS 4+Z

Ciśnienie [bar]	7,5 / 8,5 / 10 / 13
Wydajność [m3/min]	0,54 / 0,50 / 0,37 / 0,29
Moc silnika [kW]	4
Rozmiar złącza	G 1/2"
Wymiary wersja kompakt [mm]	1830 x 680 x 1557
Waga wersja kompakt [kg]	285
Zbiornik	250L

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Sprężarka śrubowa HGS 4+Z, stałobrotowa, napęd pasowy,  
moc: 4 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; zbiornik 250 l  
HGS 4+Z

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

## Opis produktu

### Sprężarka śrubowa HGS 4, stałobrotowa, napęd pasowy, zbiornik 250 l

Sprężarka śrubowa Hertz HGS 4 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**. HGS 4 oferuje opcję integracji ze zbiornikiem i osuszaczem, co pozwala na **oszczędność przestrzeni i lepszą organizację miejsca pracy**. 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.