

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HGS 3+Z,  
stałobrotowa, napęd pasowy, moc: 3 kW,  
ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; zbiornik 250 l



Kod produktu: HGS 3+Z

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Ciśnienie [bar]             | 7,5 / 8,5 / 10     |
| Wydajność [m3/min]          | 0,44 / 0,36 / 0,28 |
| Moc silnika [kW]            | 3                  |
| Rozmiar złącza              | G 1/2"             |
| Wymiary wersja kompakt [mm] | 1830 x 680 x 1557  |
| Waga wersja kompakt [kg]    | 285                |
| Zbiornik                    | 250 L              |

## Warianty produktu

### Indeks

Sprężarka śrubowa HGS 3+Z, stałobrotowa, napęd pasowy,  
moc: 3 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; zbiornik 250 l  
HGS 3+Z

### Cena

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

## Opis produktu

### Sprężarka śrubowa HGS 3, stałobrotowa, napęd pasowy, zbiornik 250 l

Sprężarka śrubowa Hertz HGS 3 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 3 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.