

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HGS 2+Z+O, stałobrotowa, napęd pasowy, moc: 2,2 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; zbiornik 250 l + osuszacz HRD 10



Kod produktu: HGS 2+Z+O

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Ciśnienie [bar] | 7,5 / 8,5 / 10 |
| Wydajność [m3/min] | 0,30 / 0,28 / 0,22 |
| Moc silnika [kW] | 2,2 |
| Rozmiar złącza | G 1/2" |
| Wymiary wersja kompakt [mm] | 1870 x 680 x 1557 |
| Waga wersja kompakt [kg] | 320 |
| Zbiornik | 250 L |
| Osuszacz | HRD 10 |

Warianty produktu

Indeks

Sprężarka śrubowa HGS 2+Z+O, stałobrotowa, napęd pasowy, moc: 2,2 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; zbiornik 250 l + osuszacz HRD 10
HGS 2+Z+O

Cena

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa HGS 2+Z+O, stałobrotowa, napęd pasowy, zbiornik 250 l + osuszacz HRD 10

Sprężarka śrubowa Hertz HGS 2 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**. Seria HGS 2 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.