

Karta produktu: Sprężarka śrubowa Hertz HGS 5.5+Z+O, stałobrotowa, napęd pasowy, moc: 5,5 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; zbiornik 250 l + osuszacz HRD 30



Kod produktu: HGS 5.5+Z+O

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Ciśnienie [bar] | 7,5 / 8,5 / 10 / 13 |
| Wydajność [m3/min] | 0,71 / 0,66 / 0,56 / 0,41 |
| Moc silnika [kW] | 5,5 |
| Rozmiar złącza | G 3/4" |
| Wymiary wersja kompakt [mm] | 1880 x 715 x 1606 |
| Waga wersja kompakt [kg] | 360 |
| Zbiornik | 250 L |
| Osuszacz | HRD 30 |

Warianty produktu

Indeks

Sprężarka śrubowa Hertz HGS 5.5+Z+O, stałobrotowa, napęd pasowy, moc: 5,5 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar; zbiornik 250 l + osuszacz HRD 30
HGS 5.5+Z+O

Cena

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa HGS 5.5+Z+O, stałobrotowa, napęd pasowy, zbiornik 250 l + osuszacz HRD 30

Sprężarka śrubowa Hertz HGS 5,5 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 5,5 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.