

Karta produktu: Sprężarka śrubowa HGS 3, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 3 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar



Kod produktu: HGS 3

| | |
|------------------------------|--------------------|
| 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 standard [mm] | 757 x 628 x 1057 |
| Waga wersja standard [kg] | 170 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Sprężarka śrubowa HGS 3, stałobrotowa, napęd: pasowy, moc: 3 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar HGS 3

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa HGS 3, stałobrotowa, napęd: pasowy

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.