

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



Kod produktu: HGS 5.5+Z

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]	1830 x 715 x 1606
Waga wersja kompakt [kg]	320
Zbiornik	250 L

Warianty produktu

Indeks

Cena

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

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa HGS 5.5, stałobrotowa, napęd pasowy, zbiornik 250 l

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.