

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

Cena

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

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.