

Karta produktu: Sprężarka śrubowa, bezolejowa EAGLE 315, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 315 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 bar



product code: **EAGLE 315**



Ciśnienie [bar]	7,5 / 8,5 / 10
Capacity [m3/min]	48,7 / 48,7 / 44,2
Moc silnika [kW]	315
Rozmiar złącza	4" (DN100)
Wymiary [mm]	3685X2140X2715
Waga [kg]	6300

Warianty produktu

Index	Price
Sprężarka śrubowa, bezolejowa EAGLE 315, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 315 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 bar EAGLE 315	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Sprężarka śrubowa, bezolejowa EAGLE 315, stałobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 315 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 bar

Sprężarka śrubowa, bezolejowa EAGLE 315 firmy HERTZ to nowoczesne, niezawodne urządzenia sprężające powietrze, które zapewniają **wysoką jakość sprężonego powietrza w najbardziej wymagających warunkach pracy**. Dzięki technologii bezolejowego sprężania, sprężarki Eagle gwarantują 100% czystość powietrza, co czyni je idealnym rozwiązaniem w branżach wrażliwych na zanieczyszczenia, takich jak przemysł spożywczy czy farmaceutyczny. Zaawansowany system chłodzenia i specjalna konstrukcja bloków śrubowych zapewniają cichą i stabilną pracę, eliminując wibracje oraz skoki ciśnienia.

Dodatkowo, sprężarki te zostały zaprojektowane z myślą o łatwej konserwacji, co przekłada się na **niskie koszty utrzymania urządzenia**. Dzięki specjalnemu powłoczeniu komponentów, sprężarki Eagle wykazują dużą **odporność na korozję**, co zapewnia ich długą żywotność. Dostępne są różne opcje napędu, w tym wersje z napędem stałobrotowym oraz zmienną prędkością, co daje elastyczność w dopasowaniu do indywidualnych potrzeb. Sprężarki Eagle to doskonały wybór, który łączy innowacyjne technologie z niezawodnością i ekologicznymi rozwiązaniami.

Cechy produktu:

- **Produkcja mniejszej ilości odpadów filtracyjnych** w porównaniu do sprężarek olejowych, co obniża koszty utrzymania.
- **Bezpieczne użytkowanie w wrażliwych branżach**, takich jak przemysł spożywczy i farmaceutyczny, zapewniając najwyższy poziom higieny.
- **Wysoka trwałość i niezawodność**, odpowiednia do pracy w trudnych warunkach operacyjnych.
- Specjalna konstrukcja venturi zapobiega nagłym skokom ciśnienia i wysokoczęstotliwościowym drganiom.
- **Silniki elektryczne klasy efektywności IE4** zapewniają najwyższą efektywność energetyczną.
- **Łatwa konserwacja** dzięki wymiennym, czyszczonym filtrom oraz łatwemu dostępowi do komponentów.