

Sprężarka HDO 100/500/1150 bezolejowa

Kod producenta: HDO100-500-1150



| | |
|-----------------------------|------------|
| Wydajność ssawna [l/min] | 1150 |
| Wydajność ssawna [m3/h] | 69 |
| Pojemność zbiornika [litry] | 500 |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Moc silnika [kW] | 7,5 |
| Ilość cylindrów [n0] | 3 |
| Stopnie sprężania [n0] | 1 |
| Napięc. zasil. [V] | 400 |
| Hałas [dB] | 91 |
| Obroty [obr/min] | 740 |
| szer. x gł. x wys. [cm] | 190x60x118 |
| Dodatkowe informacje | bezolejowa |
| Waga [kg] | 260 |

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ PRODUKT FIRMY GUDEPOL

GUDEPOL to lider pneumatyki działający na polskim rynku **nieprzerwanie od 1990 roku**. Doświadczenie zdobywane latami pozwoliło nam stworzyć bogatą ofertę sprężarek śrubowych i tłokowych, stacji uzdatniania powietrza, instalacji, narzędzi pneumatycznych, armatury, oraz kompleksowych rozwiązań z zakresu pneumatyki.

Wybierając produkt firmy **GUDEPOL** otrzymujecie Państwo możliwość korzystania z naszego doświadczenia oraz następujących atrybutów:

- ✓ **Własne rozwiązania technologiczne** wykorzystane w projektowaniu i produkcji sprężarek
- ✓ **Bogaty wachlarz doświadczeń** zdobyty podczas wieloletnich badań i prac nad produktami
- ✓ **Skrupulatną kontrolę jakości**, którą przechodzą kompresory śrubowe oraz tłokowe HDO, po opuszczeniu linii montażowej
- ✓ **Pierwszorzędą jakość produktów i usług**, potwierdzoną korzystnymi warunkami gwarancji
- ✓ **Nowoczesne i ekologiczne metody** budowania stacji uzdatniania powietrza
- ✓ **Wychodzenie naprzeciw oczekiwaniom klientów** poprzez odpowiedni dobór parametrów urządzeń pneumatycznych
- ✓ **Atrakcyjne rozwiązania** do już istniejących sieci pneumatycznych
- ✓ **Profesjonalny serwis** obejmujący swoim działaniem całą Polskę.

Sprężarki HDO to **pionierskie rozwiązanie** w segmencie kompresorów tłokowych poprzez zastosowanie **ocynkowanego zbiornika** w połączeniu z wysoko wydajnym oraz **nowoczesnym systemem pompującym**.

Seria HDO została zaprojektowana w naszym biurze, a montaż jest przeprowadzany w zakładzie produkcyjnym w Polsce.



KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU SPRĘŻARKI SERII HDO

- ✓ **Prosta obsługa** sprężarki
- ✓ **Potwierdzona niezawodność urządzenia** poprzez skrupulatną kontrolę jakości podczas procesu produkcji
- ✓ Sprężarka zaprojektowana pod kątem **zastosowania w trudnych warunkach**, przy obciążeniach przemysłowych
- ✓ **Możliwość długoletniej eksploatacji sprężarki** dzięki zastosowaniu wolnoobrotowej żeliwnej pompy w połączeniu ze zbiornikiem 100% ocynkowanym z wewnątrz i zewnątrz
- ✓ Wszystkie podzespoły zastosowane w konstrukcji sprężarki serii HDO są **najwyższej jakości światowej**

GWARANCJE SPRĘŻAREK HDO

**3 lata gwarancji
zestaw pompujący**

**10 lat gwarancji
zbiornik ciśnieniowy sprężarki HDO**

SPRĘŻARKA TŁOKOWA HDO - OPIS PODZESPOŁÓW



1. Żeliwna, wolnoobrotowa pompa sprężarki bezolejowej - konstrukcja HDO wysoka wydajność, przystosowana do obciążeń przemysłowych.
2. Silnik elektryczny - system HDO wysoka klasa izolacji IP55 przystosowany do pracy ciągłej zgodne z

z klasą S1.

3. **Wyłącznik ciśnieniowy (presostat) z termicznym zabezpieczeniem i systemem rozruchu bez obciążenia - pełna ochrona silnika elektrycznego, łagodny rozruch urządzenia.**
4. **Wysoko wydajny system chłodzenia - efektywny wentylator koła pasowego, chłodnice międzycylindrowe.**
5. **Przekładnia pasowa z system taperlock - precyzyjne i łatwe ustawienie systemu przenoszenia napędu.**
6. **Zbiornik - 100% ocynku wewnątrz i zewnątrz, norma zabezpieczenia antykorozyjnego PN-EN ISO-1461.**

Strona firmowa produktu: https://www.gudepol.eu/product_info.php?products_id=10097