



Sprężarka tłokowa Gudepol HD100, 500 litrów, 10 bar, 7,5 kW



Sprężarka tłokowa Gudepol HD100, 500 litrów, 10 bar, 7,5 kW

Opis

Sprężarka została zaprojektowana pod kątem zastosowania w trudnych warunkach, przy obciążeniach przemysłowych. Wolnoobrotowa żeliwna pompa w połączeniu z zbiornikiem 100% ocynowanym z wewnątrz i zewnątrz, daje możliwość długoletniej eksploatacji sprężarki. Wszystkie podzespoły zastosowane w konstrukcji sprężarki serii HD są najwyższej jakości światowej. Sprężarka jest gotowa do pracy, gdyż w chwili dostawy jest już zalana olejem.

Gwarancje sprężarek HD:

**2 lata gwarancji -
pompa oraz wyłącznik
ciśnieniowy**

**3 lata gwarancji - silnik
elektryczny**

**10 lat gwarancji -
zbiornik ciśnieniowy
sprężarki HD**



1. **Żeliwna, wolnoobrotowa pompa sprężarki** – konstrukcja HD wysoka wydajność, przystosowana do obciążeń przemysłowych.
2. **Silnik elektryczny** – system HD wysoka klasa izolacji IP55 przystosowany do pracy ciągłej zgodnie 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 systemem taperlock** – precyzyjne i łatwe ustawienie systemu przenoszenia napędu.
6. **Zbiornik** – 100% ocynku wewnątrz i zewnątrz, norma zabezpieczenia antykorozyjnego PN-EN ISO-1461.

Dodatkowe informacje

Indeks	GDHD100500
Dane techniczne	Dane techniczne: Wydajność ssawna [m ³ /h] 72 Wydajność ssawna [l/min] 1200 Pojemność zbiornika [litry] 500 Ciśnienie max [bar] 10 Moc silnika [kW] 7,5 Ilość cylindrów [n0] 2 Stopnie sprężania [n0] 1 Napięc. zasil. [V] 400 Hałas [dB] 80 Obroty [obr/min] 1200 dł. x szer. x wys. [cm] 190x60x119 Waga [kg] 250
Gwarancja	Gwarancja na silnik: 36 miesięcy Gwarancja na pompę: 24 miesiące Gwarancja na zbiornik: 120 miesięcy

