



# Sprężarka tłokowa Gudepol HD40, 200 litrów, 10 bar, 3 kW



Sprężarka tłokowa Gudepol HD40, 200 litrów, 10 bar, 3 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	GDHD40200
Dane techniczne	<p>Dane techniczne:</p> <p>Wydajność ssawna [l/min] 510 Wydajność ssawna [m<sup>3</sup>/h] 31 Pojemność zbiornika [litry] 200 Ciśnienie max [bar] 10 Moc silnika [kW] 3,0 Ilość cylindrów [n0] 2 Stopnie sprężania [n0] 1 Napięc. zasil. [V] 400 Hałas [dB] 80 Obroty [obr/min] 1200 szer. x gł. x wys. [cm] 145x58x96 Waga [kg] 135</p>
Gwarancja	Gwarancja na silnik: 36 miesięcy Gwarancja na pompę: 24 miesiące Gwarancja na zbiornik: 120 miesięcy

