



Sprężarka tłokowa Gudepol HDT100, 500 litrów, 15 bar, 7,5 kW



Sprężarka tłokowa GUDEPOL serii HDT

Opis

Sprężarka tłokowa GUDEPOL serii HDT to sprężarka 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 HDT 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 | GDT100500 | |
|-------------------------|---|------|
| Dane techniczne | Wydajność ssawna [m3/h] | 69 |
| | Wydajność ssawna [l/min] | 1150 |
| | Pojemność zbiornika [litry] | 500 |
| | Ciśnienie max [bar] | 15 |
| | Moc silnika [kW] | 7,5 |
| | Stopnie sprężania [n0] | 2 |
| | Ilość cylindrów [n0] | 3 |
| | Napięc. zasil. [V] | 400 |
| | Hałas [dB] | 82 |
| | Obroty [obr/min] | 790 |
| dł. x szer. x wys. [cm] | 190x60x119 | |
| Waga [kg] | 304 | |
| Gwarancja | Gwarancja na silnik: 36 miesięcy Gwarancja na pompę: 24 miesiące Gwarancja na zbiornik: 120 miesięcy | |

