



# Sprężarka tłokowa Gudepol HDT50, 270 litrów, 15 bar, 4 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	GDT50270	
Dane techniczne	Wydajność ssawna [m3/h]	34,8
	Wydajność ssawna [l/min]	580
	Pojemność zbiornika [litry]	270
	Ciśnienie max [bar]	15
	Moc silnika [kW]	4,0
	Stopnie sprężania [n0]	2
	Ilość cylindrów [n0]	2
	Napięc. zasil. [V]	400
	Hałas [dB]	82
	Obroty [obr/min]	790
dł. x szer. x wys. [cm]	148x50x103	
Waga [kg]	205	
Gwarancja	Gwarancja na silnik: 36 miesięcy Gwarancja na pompę: 24 miesiące Gwarancja na zbiornik: 120 miesięcy	

