



Sprężarka tłokowa Gudepol HD75, 270 litrów, 10 bar, 5,5 kW



Sprężarki tłokowe GUDEPOL serii HD 270 litrów, 10 bar, 5,5 kW

Opis

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.
7. Sprężarka jest gotowa do pracy, gdyż w chwili dostawy jest już zalana olejem.

Indeks	GDHD75270
Dane techniczne	Dane techniczne: Wydajność ssawna {m3/h} 54 Wydajność ssawna [l/min] 900 Pojemność zbiornika [litry] 270 Ciśnienie max [bar] 10 Moc silnika [kW] 5,5 Ilość cylindrów [n0] 2 Stopnie sprężania [n0] 1 Napięc. zasil. [V] 400 Hałas [dB] 80 Obroty [obr/min] 1015 dł. x szer. x wys. [cm] 148x50x103 Waga [kg] 210
Gwarancja	Gwarancja na silnik: 36 miesięcy Gwarancja na pompę: 24 miesiące Gwarancja na zbiornik: 120 miesięcy

