

Kod produktu: HDO50-270-680

## Kompresor - Sprężarka bezolejowa Gudepol HDO 50-270-680

**15 452,49 zł**

~~14 780,00 zł~~



### Kompresor tłokowy bezolejowy Gudepol HDO 50-270-680

- pojemność zbiornika: 270 l
- poziom hałasu: 82 dB
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 680 l/min (40,8 m<sup>3</sup>/h)
- wydajność na wydmuchu / efektywna: 523 l/min
- max ciśnienie: 10 bar
- moc silnika: 4 kW
- ilość obrotów na minutę: 790
- liczba cylindrów: 2
- liczba stopni sprężania: 1
- napięcie: 400 V
- wymiary (dł. x szer. x wys.): 148 x 50 x 103

**Gwarancja 1 rok** - pompa oraz wyłącznik ciśnieniowy **Gwarancja 3 lata** - silnik elektryczny

**Gwarancja 10 lat** - zbiornik ciśnieniowy sprężarki HDO

### Zalety kompresorów z serii HDO:

**1. Żeliwna, wolnoobrotowa pompa sprężarki bezolejowa** – konstrukcja HD to przede wszystkim bardzo wysoka wydajność, przystosowana do obciążeń przemysłowych **2. Silnik elektryczny** – system HDO 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 system taperlock** – precyzyjne i łatwe ustawienie systemu przenoszenia napędu **6. Zbiornik** – 100% ocynku wewnątrz i zewnątrz, norma zabezpieczenia antykorozyjnego PN-EN ISO-1461

**Sprężarki tłokowe bezolejowe GUDEPOL serii HDO** konstruowane są w oparciu o 20 letnie doświadczenie firmy i najnowocześniejsze rozwiązania światowe, bazujące na najwyższych jakościowo materiałach. Firma GUDEPOL, która doskonale zna potrzeby rynku skonstruowała pionierskie rozwiązanie w dziedzinie kompresorów tłokowych, poprzez zastosowanie ocynkowanego zbiornika w połączeniu z wysoko wydajnym oraz nowoczesnym systemem pompującym. Projekt został zrealizowany we własnym biurze konstrukcyjnym, montaż urządzeń przeprowadza się w zakładzie produkcyjnym w Polsce a hala montażowa mieści się w Legnicy. Każde z urządzeń przechodzi ścisłą kontrolę jakości, podczas której weryfikuje się każdy element kompresora. Sprężarki zostały zaprojektowane pod kątem pracy w trudnych warunkach, przy obciążeniach przemysłowych. Wolnoobrotowa żeliwna pompa bezolejowa w połączeniu ze zbiornikiem 100% ocynowanym z wewnątrz i zewnątrz, daje możliwość długoletniej eksploatacji sprężarki. Wszystkie podzespoły zastosowane w konstrukcji sprężarki serii HDO prezentują najwyższe światowe standardy jakości.