

Link do produktu: <https://max-mar.com/gudepol-sprezarka-hd-4090510-p-2151.html>

## Gudepol - Sprężarka HD 40/90/510

Cena brutto	<b>4 452,60 zł</b>
Cena netto	<b>3 620,00 zł</b>
Producent	<b>Gudepol</b>

### Opis produktu

#### Sprężarka HD 40/90/510

Sprężarki tłokowe **GUDEPOL** serii **HD** zostały skonstruowane w oparciu o 20 letnie doświadczenie firmy i najnowocześniejsze rozwiązania światowe powiązane z najwyższą jakością materiałów. Doskonale znając potrzeby rynku firma **GUDEPOL** skonstruowała pionierskie rozwiązanie w w segmencie kompresorów tłokowych, poprzez zastosowanie ocynkowanego zbiornika w połączeniu z wysoko wydajnym oraz nowoczesnym systemem pompującym.

Projekt został zrealizowany we własnym biurze konstrukcyjnym, montaż urządzeń jest przeprowadzamy w zakładzie produkcyjnym w Polsce hala montażu w Legnicy. Wszystkie urządzenia przechodzą ścisłą kontrolę jakości, weryfikującą każdy element kompresora.

Sprężarki zostały zaprojektowane pod kątem zastosowania w trudnych warunkach, przy obciążeniach przemysłowych. Wolnoobrotowa żeliwna pompa w połączeniu z zbiornikiem 100% ocynkowanym z wewnątrz i zewnątrz, daje możliwość długoletniej eksploatacji sprężarki. Wszystkie podzespoły zastosowane w konstrukcji sprężarki serii HD są najwyższej jakości światowej.

#### Właściwości:

- Żeliwna, wolnoobrotowa pompa sprężarki konstrukcja HD wysoka wydajność, przystosowana do obciążeń przemysłowych.
- Silnik elektryczny system HD wysoka klasa izolacji IP55 przystosowany do pracy ciągłej zgodnie z klasą S1.
- Wyłącznik ciśnieniowy (presostat) z termicznym zabezpieczeniem i systemem rozruchu bez obciążenia pełna ochrona silnika elektrycznego, łagodny rozruch urządzenia.
- Wysoko wydajny system chłodzenia efektywny wentylator koła pasowego, chłodnice międzycylindrowe.
- Przekładnia pasowa z system taperlock precyzyjne i łatwe ustawienie systemu przenoszenia napędu.
- Zbiornik 100% ocynku wewnątrz i zewnątrz, norma zabezpieczenia antykorozyjnego PN-EN ISO-1461.

#### Dane techniczne:

- Wydajność ssawna [l/min]510
- Wydajność ssawna [m3/h]31
- Pojemność zbiornika [litry]90
- 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]114x52x88
- Waga [kg]84