

Link do produktu: <https://max-mar.com/gudepol-sprezarka-gd-49-270-560-b-new-p-2241.html>

## Gudepol - Sprężarka GD 49-270-560-B NEW

Cena brutto	<b>4 981,50 zł</b>
Cena netto	<b>4 050,00 zł</b>
Producent	<b>Gudepol</b>

### Opis produktu

#### Sprężarka GD 49-270-560-B NEW

##### Cechy:

- Sprężarka z napędem pasowym-dwustopniowa.
- Zbiornik wyposażony w kółka i rączkę dzięki czemu łatwo się ją przemieszcza.
- Sprężarka posiada reduktor ciśnienia z dwoma szybkozłączami.
- Sprężarka tłokowa w której silnik jest połączony poprzez przekładnię pasową z agregatem sprężarkowym.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy zasilanie 400V/50Hz.
- Sprężarka posiada zabezpieczenie termiczne chroniące silnik przed przeciążeniem.
- Dwa tłoki umieszczone obok siebie w jednym cylindrze, układ rzędowy.
- Żeliwny cylinder gwarantuje długą żywotność i wydajne chłodzenie.
- Uszczelnienie tłoków w cylindrach za pomocą trzech pierścieni, zapewnia niskie zaolejenie sprężonego powietrza.
- Łatwa kontrola poziomu oleju poprzez wziernik.
- Dwustopniowe sprężanie powietrza przy jednoczesnym zastosowaniu chłodnicy powietrza w procesie sprężania międzystopniowego, dzięki czemu uzyskujemy wyższą sprawność.
- Sprężarka wyposażona w manometr kontrolny ciśnienia w zbiorniku.
- Praca sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie.
- Samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia.
- Dodatkowo sprężarka wyposażona w zaworek odciążający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem i ułatwiający ponowny rozruch sprężarki.
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa i wyposażony w zaworek ułatwiający odwodnienie zbiornika.
- Zastosowanie dużych średnic łożysk w systemie ułożyskowania wału korbowego gwarantuje ich długą żywotność.

##### Parametry techniczne:

- Wydajność ssawna [l/min]560
- Wydajność ssawna [m<sup>3</sup>/h]33,6
- Pojemność zbiornika [litry]270
- Ciśnienie max [bar]10
- Moc silnika [kW]3,0
- Ilość cylindrów [n0]2
- Stopnie sprężania [n0]2
- Napięc. zasil. [V]400
- Hałas [dB]80
- Obroty [obr/min]1450
- szer. x gł. x wys. [cm]150x59x126
- Waga [kg]140