

Link do produktu: <https://max-mar.com/gudepol-sprezarka-gd-28-100-320-230v-new-p-2466.html>

## Gudepol - Sprężarka GD 28-100-320 /230V NEW

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Cena brutto | <b>3 665,40 zł</b> |
| Cena netto  | <b>2 980,00 zł</b> |
| Dostępność  | <b>Niedostępny</b> |
| Producent   | <b>Gudepol</b>     |

### Opis produktu

#### Sprężarka GD 28-100-320 /230V NEW

##### Cechy:

- Sprężarka tłokowa z napędem pasowym-jednostopniowa
- Sprężarka olejowa, 2 tłoki.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy z wtyczką zasilanie 230V/50Hz.
- Filtr z reduktorem, manometrem i dwoma szybkozłączkami umożliwia ustawienieżądanego ciśnienia na wylocie i podłączenie dwóch odbiorników.
- Dodatkowe bezpośrednie przyłącze na zbiorniku 1/2".
- Sprężarka tłokowa w której silnik jest połączony poprzez przekładnię pasową z agregatem sprężarkowym, dzięki czemu niższe obroty na agregacie.
- Dwa tłoki umieszczone obok siebie w jednym cylindrze, układ rzędowy, pompujące powietrze na przemian.
- Żeliwny cylinder gwarantuje długą żywotność i wydajne chłodzenie.
- Uszczelnienie tłoków w cylindrach za pomocą trzech pierścieni, zapewnia niskie zaolejenie sprężonego powietrza.
- Modułowa płyta zaworowa zapewnia na stałym poziomie przepływ powietrza, dzięki ciągłemu chłodzeniu poprzez strumień powietrza zasysającego.
- Łatwa kontrola poziomu oleju poprzez wziernik.
- Zbiornik wyposażony w kółka i rączkę, dzięki czemu łatwo się ją przemieszcza.
- Praca sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie.
- Samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia.
- Sprężarka wyposażona w zaworek odcciążający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem i ułatwiający ponowny rozruch sprężarki.
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa i wyposażony w zaworek ułatwiający odwodnienie zbiornika.

##### Dane techniczne:

- Wydajność ssawna [l/min]320
- Wydajność ssawna [m3/h]19
- Pojemność zbiornika [litry]100
- Ciśnienie max [bar]10
- Moc silnika [kW]2,2
- Ilość cylindrów [n0]2
- Stopnie sprężania [n0]1
- Napięc. zasil. [V]230
- Hałas [dB]78
- Obroty [obr/min]1480
- szer. x gł. x wys. [cm]107x39x80
- Waga [kg]64