

Link do produktu: <https://max-mar.com/gudepol-sprezarka-gd-28-50-320-230v-new-p-2240.html>

Gudepol - Sprężarka GD 28- 50-320 /230V NEW

Cena brutto	2 226,30 zł
Cena netto	1 810,00 zł

Opis produktu

Sprężarka GD 28- 50-320 /230V NEW

Cechy:

- Sprężarka tłokowa z napędem pasowym-jednostopniowa.
- Sprężarka olejowa, 2 tłoki.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy z wtyczką zasilanie 230V/50Hz.
- Reduktor z manometrem i szybkozłączką umożliwiającą ustawienieżądanego ciśnienia na wylocie.
- 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 odciążający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem i ułatwiający ponowny rozruch sprężarki.
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa i wyposażony w zaworek ułatwiający odwodnienie zbiornika.

Parametry techniczne:

- Wydajność ssawna [l/min]320
- Wydajność ssawna [m3/h]19
- Pojemność zbiornika [litry]50
- 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]1250
- szer. x gł. x wys. [cm]86x38x71
- Waga [kg]48