

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/kompresor-znapedem-pasowym-gd28-100-320-p-642.html>

Kompresor z napędem pasowym GD28-100-320

Numer katalogowy	GD 28-100-320
Kod producenta	GD28-100-320
Producent	GUDEPOL
Zbiornik (L)	100
Wydajność (L/min)	320
Głośność (dB)	78
Moc silnika (kW)	2.2
Napięcie zasilania (V)	400

Opis produktu

Kompresor tłokowy z napędem pasowym

- Sprężarki tłokowe, w których silnik jest połączony poprzez przekładnię pasową z agregatem sprężarkowym uzyskują 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.
- Praca każdej sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie – samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia.
- Dodatkowo każdą sprężarkę wyposażono 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.
- Wyłącznik ciśnieniowy (presostat) z termicznym zabezpieczeniem i systemem rozruchu bez obciążenia - pełna ochrona silnika elektrycznego, łagodny rozruch urządzenia.

Parametry

- Wydajność ssawna [l/min] **320**
- Wydajność ssawna [m³/h] **19**
- Pojemność [litry] **100**
- Ciśnienie max [bar] **10**
- Napięc. zasil. [V] **400**
- Ilość cylindrów [n0] **2**
- Stopnie sprężania [n0] **1**
- Hałas [dB] **78**
- Moc silnika [kW] **2,2**
- dł. x szer. x wys. [cm] **107x39x80**
- Obroty [obr/min] **1540**
- Waga [kg] **69**