

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/kompresor-z-napedem-pasowym-gd-38-200-475400v-p-697.html>

## Kompresor z napędem pasowym GD 38-200-475/400V

Kod producenta	<b>GD 38-200-475/400V</b>
Producent	<b>GUDEPOL</b>
Zbiornik (L)	<b>200</b>
Wydajność (L/min)	<b>475</b>
Głośność (dB)	<b>80</b>
Moc silnika (kW)	<b>3.0</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>400</b>
Ciężar (KG)	<b>125</b>

### Opis produktu

#### Gudepol GD 38-200-475/400V Kompresor tłokowy

- Sprężarka tłokowa z napędem pasowym-jednostopniowa.
- Sprężarka olejowa, 2 tłoki.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy, zasilanie 400V/50Hz.
- Filtr z reduktorem, manometrem i dwoma szybkozłączkami umożliwia ustawienie żądanego ciśnienia na wylocie i podłączenie dwóch odbiorników.
- Dodatkowe bezpośrednie przyłącze na zbiorniku 1/2".
- Pompa sprężarki wyposażona w chłodnicę powietrza wylotowego.
- 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

- Wydajność ssawna [l/min] **475**
- Wydajność ssawna [m<sup>3</sup>/h] **29**
- Pojemność zbiornika [litry] **200**
- 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] **1400**



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

- 
- dł. x szer. x wys. [cm] **150x45x110**
  - Waga [kg] **125**