

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/kompresor-olejowy-so-24150-p-641.html>

## Kompresor olejowy SO 241/50

Numer katalogowy	<b>SO 241/50</b>
Kod producenta	<b>SO 241/50</b>
Producent	<b>GUDEPOL</b>
Zbiornik (L)	<b>50</b>
Wydajność (L/min)	<b>240</b>
Głośność (dB)	<b>77</b>
Moc silnika (kW)	<b>1.5</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>230</b>

### Opis produktu

#### GUDEPOL SO 241/50 SPRĘŻARKA TŁOKOWA

- Silnik sprężarek połączony jest na stałe z agregatem sprężarkowym, dzięki czemu konstrukcja ich jest zwarta.
- Wyposażone są w elektryczny kabel przyłączeniowy z wtyczką zasilane 230V/50Hz.
- Żeliwny cylinder gwarantuje długą żywotność i wydajne chłodzenie.
- Uszczelnienie tłoka w cylindrze 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.
- W standardzie wszystkie sprężarki wyposażone są w manometr kontrolny ciśnienia w zbiorniku i reduktor ciśnienia z szybkozłączem ułatwiającym podłączenie narzędzia.
- Pracę każdej sprężarki kontroluje wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie – samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia (6-8 bar).
- Dodatkowo każdą sprężarkę wyposażono w zaworek odciążający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem i ułatwiający ponowny rozruch sprężarki.
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa.
- Zbiornik wyposażony w ręczny zaworek do odwadniania.
- Zbiorniki wyposażone w kółka i rączkę, dzięki czemu łatwo się je przemieszcza.

### Parametry

- Wydajność ssawna [m<sup>3</sup>/h] **14,5**
- Wydajność ssawna [l/min] **240**
- Pojemność zbiornika [litry] **50**
- Ilość cylindrów [n0] **1**
- Stopnie sprężania [n0] **1**
- Napięcie. zasil. [V] **230**
- Hałas [dB] **77**
- Obroty [obr/min] **83x38x72**
- Moc silnika [kW] **1,5**
- Ciśnienie max [bar] **8**
- Waga [kg] **37**