

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/kompresor-olejowy-so-24124-p-640.html>

Kompresor olejowy SO 241/24

Numer katalogowy	SO 241/24
Kod producenta	SO 241/24
Producent	GUDEPOL
Zbiornik (L)	24
Wydajność (L/min)	241
Głośność (dB)	77
Moc silnika (kW)	1.5
Napięcie zasilania (V)	230
Ciężar (KG)	27

Opis produktu

Sprężarka tłokowa GUDEPOL SO 241/24

- 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 szybkołączem 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 [l/min] **241**
- Wydajność ssawna [m³/h] **14,5**
- Pojemność zbiornika [litry] **24**
- Napięc. zasil. [V] **230**
- Hałas [dB] **77**
- Obroty [obr/min] **2850**
- Ciśnienie max [bar] **8**
- Moc silnika [kW] **1,5**
- Ilość cylindrów [n0] **1**
- Stopnie sprężania [n0] **1**
- dł. x szer. x wys. [cm] **60x28x59**
- Waga [kg] **27**



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl
