

**SO 241/24 SPRĘŻARKA TŁOKOWA (24L, 1,1KW, 8BAR) GUDEPOL**

CE

**910,20 zł z VAT**

Kompresory te charakteryzują się bezpośrednim sprzężeniem pompy kompresora z silnikiem elektrycznym.

Tego typu rozwiązanie zapewnia kompaktowe gabaryty oraz eliminuje straty energii. Odpowiednio zaprojektowana obudowa kompresora wraz z wentylatorem silnika pozwala zachować dobre warunki chłodzenia agregatu sprężarkowego, a tym samym jego lepszą sprawność.

**SKU: S0241-24****OPIS PRODUKTU****OLEJOWA SPRĘŻARKA TŁOKOWA GUDEPOL SO 241/24**

Kompresor olejowy **Gudepol SO 241/24** to produkt, który powinien znaleźć się w **każdym**

przydomowym garażu. Małe gabaryty, bezolejowa konstrukcja i duża wydajność sprawiają, że sprawdzi się nawet przy bardziej wymagających pracach.

Wyposażony został w **24 litrowy** zbiornik oraz silnik o **mocy 1,1 kW** generujący **ciśnienie max. 8 bar**. Kompresor pracuje z wydajnością **200 l / min**.

#### ZASTOSOWANIE:

Niski pobór energii i niewielkie wymiary sprawiają, że idealnie nadają się do pracy w przydomowym gospodarstwie lub garażu. Można go wykorzystać przy:

- zasilaniu narzędzi pneumatycznych,
- malowaniu niewielkich powierzchni,
- pompowaniu kół, piłek, pontonów itp.
- czyszczeniu trudno dostępnych miejsc,
- przedmuchiowaniu i czyszczeniu urządzeń komputerowych,
- różnorodnych pracach przy domu i ogrodzie.

#### CECHY:

- Sprężarka olejowa,
- Sprężarka tłokowa w której silnik jest połączony na stałe z agregatem sprężarkowym, dzięki czemu jego konstrukcja jest zwarta,
- Sprężarka wyposażona 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,
- Sprężarka wyposażona jest w manometr kontrolny ciśnienia w zbiorniku i reduktor ciśnienia z szybkozłączem ułatwiającym podłączenie narzędzia,
- Praca sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie,
  - Samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia (6-8 bar),

- Dodatkowo sprężarka wyposażona 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,
- Zbiornik wyposażony w kółka i rączkę, dzięki czemu łatwo się ją przemieszcza.

### **WYDAJNOŚĆ**

to aż 200 L / min

### **ŻYWOTNOŚĆ**

dzięki olejowemu silnikowi

### **MAŁY GABARYT**

to oszczędność miejsca

### **WIELOZADANIOWY**

znajdzie zastosowanie przy wielu pracach

**Masz dodatkowe pytania lub problem z doбором komponentów?**

To nic strasznego :)

**Jesteśmy dla Ciebie od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 16:00:**

**+48 58 56 240 14 - [BIURO@PNEUMATYKA.EU](mailto:BIURO@PNEUMATYKA.EU)**

### **DANE TECHNICZNE**

<b>Weight</b>	12 kg
<b>Producent</b>	<a href="#">Gudepol</a>
<b>Moc silnika [kW/HP]</b>	<a href="#">1,1</a>
<b>Wydajność rzeczywista [l/min]</b>	<a href="#">200</a>
<b>Pojemność zbiornika [l]</b>	<a href="#">24</a>
<b>Ciśnienie max [bar]</b>	<a href="#">8</a>
<b>Napięcie zasilania [V]</b>	<a href="#">230</a>

