

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sprezarka-bezolejowa-air-kit-ol-1-1kw-8-bar-stanley-p-183856.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Sprężarka bezolejowa AIR KIT OL 1,1KW 8 BAR STANLEY

Cena	<b>341,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NAKSTLKOM0004</b>
Kod producenta	<b>8215190STN595</b>
Kod EAN	<b>8016738753899</b>
PKWiU	<b>28.13.28.0</b>

### Opis produktu

- **Typ pompy powietrza:** OL195
- **Kolor produktu:** Żółty
- **Wbudowany manometr:** Tak
- **Smarowanie:** Nie
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Napięcie:** 230 V
- **Średni pobór prądu:** 5500 mA
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc:** 1100 W
- **Waga produktu:** 5,7 kg
- **Wysokość produktu:** 290 mm
- **Szerokość produktu:** 325 mm
- **Głębokość produktu:** 255 mm
- **Prędkość motora pompy:** 3400 RPM
- **Maksymalne ciśnienie:** 8 bar
- **Wydajność:** 180 l/min
- **Szybkozłączka:** Tak
- **Walizka:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Unikać bezpośredniego kontaktu z kompresorem podczas pracy - możliwość poparzenia., Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego., Dbać o odpowiednią wentylację miejsca pracy, aby uniknąć przegrzania urządzenia.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Typ pompy powietrza:** OL195
- **Kolor produktu:** Żółty
- **Wbudowany manometr:** Tak
- **Smarowanie:** Nie
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne

#### Moc:

- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Napięcie:** 230 V
- **Średni pobór prądu:** 5500 mA
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc:** 1100 W

---

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 5,7 kg
- **Wysokość produktu:** 290 mm
- **Szerokość produktu:** 325 mm
- **Głębokość produktu:** 255 mm

**Wydajność:**

- **Prędkość motora pompy:** 3400 RPM
- **Maksymalne ciśnienie:** 8 bar
- **Wydajność:** 180 l/min

**Zawartość opakowania:**

- **Szybkozłączka:** Tak
- **Walizka:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikać bezpośredniego kontaktu z kompresorem podczas pracy - możliwość poparzenia., Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego., Dbać o odpowiednią wentylację miejsca pracy, aby uniknąć przegrzania urządzenia.