

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sprezarka-bezolejowa-230v-1-5km-5l-stanley-p-183841.html>



Sprężarka bezolejowa 230V 1,5KM ,5L STANLEY

Cena	425,58 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NAKSTLKOM0002
Kod producenta	AIR-BOSS
Kod EAN	8016738754438
PKWiU	28.13.26.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Pojemność zbiornika:** 5 l
- **Typ pompy powietrza:** OL195
- **Smarowanie:** Nie
- **Wbudowany manometr:** Tak
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Moc:** 1100 W
- **Moc silnika:** 1,5 KM
- **Napięcie:** 230 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 390 mm
- **Szerokość produktu:** 430 mm
- **Waga produktu:** 9,5 kg
- **Prędkość motora pompy:** 3400 RPM
- **Maksymalne ciśnienie:** 10 bar
- **Wydajność:** 180 l/min
- **Pasek na ramię:** Tak
- **Walizka:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Dbać o odpowiednią wentylację miejsca pracy, aby uniknąć przegrzania urządzenia., Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego., Unikać bezpośredniego kontaktu z kompresorem podczas pracy - możliwość poparzenia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Pojemność zbiornika:** 5 l
- **Typ pompy powietrza:** OL195
- **Smarowanie:** Nie
- **Wbudowany manometr:** Tak
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne

Moc:

- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Moc:** 1100 W
- **Moc silnika:** 1,5 KM
- **Napięcie:** 230 V

-
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 390 mm
- **Szerokość produktu:** 430 mm
- **Waga produktu:** 9,5 kg

Wydajność:

- **Prędkość motora pompy:** 3400 RPM
- **Maksymalne ciśnienie:** 10 bar
- **Wydajność:** 180 l/min

Zawartość opakowania:

- **Pasek na ramię:** Tak
- **Walizka:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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