

Link do produktu: <https://sklep.prosystempolska.pl/kompresor-tlokowy-lm-50-350-p-33.html>

## KOMPRESOR TŁOKOWY LM 50-350

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**48 godzin**

### Opis produktu

Sprężarka Tłokowa Kompresor Airpress LM50-350 230 V 2.2 kW to kompaktowa dwutłokowa sprężarka, która dzięki swoim wymiarom i drzemiącej w niej mocy zamieni zwykły garaż w profesjonalny warsztat. Ta maszyna świetnie sprawdzi się w warsztatach i pracowniach rzemieślniczych. Jej parametry sprawiają, że świetnie sprawdzą się jako główne źródło czynnika roboczego w małych i średnich przedsiębiorstwach oraz jako dodatkowe wyposażenie w wielkich halach produkcyjnych. Sprężarki tłokowe mają liczne zalety, wśród których wyróżnić można między innymi bardzo wydajny układ chłodzenia pompy sprężarkowej, łatwą kontrolę poziomu oleju, powiększony karter, osłona kół pasowych, nowoczesny blok przemysłowy. Sprężarka tłokowa to najstarszy znany i najczęściej spotykany typ sprężarki. Dostępne są w wersjach jedno lub dwustopniowej, ze smarowaniem olejowym lub bezolejowe z różną liczbą cylindrów w różnych układach. Jedyny wyjątek stanowią naprawdę małe sprężarki z cylindrami pionowymi gdzie najczęściej spotykany jest układ V.

Zalety kompresorów tłokowych Airpress na przełożeniu pasowym oraz ciśnieniu maksymalnym 10 bar:

- Nowoczesne bloki sprężarkowe o obniżonej prędkości obrotowej z chłodnicami powietrza
- Wydajny układ chłodzenia pompy sprężarkowej
- Metalowa osłona kół pasowych zwiększająca powierzchnię chłodzenia
- Wydajne ltry ssawne chronią elementy ruchome pomp sprężarkowych
- Wydajne silniki elektryczne
- Presostaty marki Condor z zabezpieczeniem termicznym silnika
- Trwałe miedziane rurki ciśnieniowe
- Gotowe urządzenia do pracy wyposażone we wtyczkę elektryczną
- Wyposażone w reduktory ciśnienia
- Mobilne urządzenia dzięki kołom transportowym (stałe + obrotowe)

#### Dane techniczne:

Wydajność na ssaniu	350 l/min
Zbiornik	50 l
Moc silnika	3,0 KM / 2,2 kW
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Ilość tłoków	2
Ilość stopni sprężania	1
Obroty	1450 obr/min
Zasilanie	230 V / 50Hz / 1Ph
Wymiary	760 x 460 x 680 mm

---

Waga

50 kg