

Link do produktu: <https://alnar.pl/airpress-lmvo-40-250-kompresor-powietrza-p-32823.html>



## AIRPRESS LMVO 40-250 KOMPRESOR POWIETRZA

Cena brutto	<b>1 580,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 284,55 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>36854</b>
Producent	<b>AIRPRESS</b>

### Opis produktu

#### AIRPRESS LMVO 40-250 KOMPRESOR POWIETRZA

- Kompaktowy kompresor powietrza o pionowym układzie zbiornika o pojemności 37,5l.
- Małe gabaryty i układ zbiornika pozwalają na łatwe przechowywanie i użytkowanie także w pomieszczeniach o ograniczonym miejscu.
- Bezolejowy blok sprężarkowy
- Innowacyjna pompa tłokowa LMO zintegrowana z silnikiem elektrycznym stanowią zwartą i trwałą konstrukcję.
- Przeniesienie napędu jest skonstruowane tak aby obroty pompy były na poziomie tylko 1400 obr./min. a dwutłokowy blok sprężający ma wydajność na ssaniu aż 240 l/min. To w efekcie daje wydajność rzeczywistą na poziomie 150 l/min.
- Nowoczesny, indukcyjny silnik elektryczny o niskiej mocy pozwala na zasilanie urządzenia z domowych instalacji elektrycznych o małych zabezpieczeniach lub przez przedłużacze elektryczne.
- Najwyższej klasy komponenty oraz innowacyjna konstrukcja urządzenia sprawia, że głośność w trakcie użytkowania jest zdecydowanie niższa od klasycznych kompresorów. Wydawany poziom głośności z odległości 1 metra to 81 dB(A) i jest porównywalny do domowego odkurzacza. Natomiast z odległości 4 metrów poziom głośności spada do zaledwie 61 dB(A) co możemy porównać do domowego wentylatora. W efekcie pozwala na komfortowe użytkowanie także w zamkniętych pomieszczeniach.
- Długość (mm) 500
- Szerokość (mm) 450
- Wysokość (mm) 800
- Waga (kg) 36
- Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę 20/80
- Napęd Bezpośredni
- Ilość tłoków 2
- Zasilanie (V) 230 V / 50 Hz
- Pojemność zbiornika powietrza (l) 38
- Wydajność na wlocie (l/min) 245
- Wydajność na wyjściu (l/min) 150
- Wydajność na wyjściu (m<sup>3</sup>/h) 9
- Ciśnienie włączenia (bar) 6
- Ciśnienie maksymalne (bar) 8
- Poziom głośności dB(A) 81
- Poziom głośności dB(A) (4 m) 61
- Poziom głośności dB(A) (7 m) 56
- Ilość stopni sprężania 1
- Prędkość obrotowa (obr./min) 1400
- Moc silnika (KM/kW) 2.0 KM / 1.5 kW