

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/kompresor-bezolejowy-varo-pompa-180lmin-kompaktowy-universalny-var1006025-p-15956.html>



Kompresor Bezolejowy VARO Pompa 180l/min kompaktowy Uniwersalny VAR10060/25

Cena	266,66 zł
Numer katalogowy	VAR10060/24
Kod producenta	VAR10060/24
Kod EAN	5400338179075
EAN (GTIN)	5400338179075
Kod producenta	VAR10060/24
Marka	Varo
Zasilanie	sieciowe
Rodzaj	sprężarka tłokowa
Typ	kompresor bezolejowy
Model	Kompresor
Moc	1.1
Napięcie zasilania	240
Waga urządzenia	3
Pojemność zbiornika	10
Ciśnienie maksymalne	8
Wydajność efektywna	180
Moc silnika	1
Wydajność teoretyczna	180
Układ zbiornika	bezzbiornikowy

Opis produktu



Opis

- Szybkie nadmuchiwanie i przedmuchiwanie
- Przepływ powietrza 180 l/min
- Z uniwersalnym pistoletem do przedmuchiwania i adapterami

Kompresor powietrza Varo pozwoli błyskawicznie napompować dętkę albo materac dmuchany. A to jeszcze nie wszystko. Uniwersalny pistolet do przedmuchiwania i zestaw adapterów umożliwią napompowanie lub oczyszczenie powietrzem wielu różnych przedmiotów. Osiągniesz to w kilku prostych krokach. Najpierw załóż na przewód odpowiedni adapter. Dzięki szybkołączce będzie to bardzo łatwe. Podłącz urządzenie do prądu i uruchom kompresor jednym przyciskiem, który zacznie pompować powietrze z wydajnością nawet 180 l/min. To imponujące tempo. Manometr o maksymalnym ciśnieniu 8 barów pokaże, jakie jest ciśnienie powietrza. Silnik kompresora jest bezolejowy, zatem nie musisz tracić czasu na konserwację. A trzymetrowy wąż spiralny zapewni Ci wystarczającą swobodę ruchów. Kompaktowy kompresor można łatwo przemieszczać i przechowywać w garażu lub w szopie. Akcesoria odłożysz wówczas do specjalnej przegródki w urządzeniu. Kompresor świetnie sprawdzi się w domu i ogrodzie, lecz także np. na kempingu. Jest tak praktyczny, że na pewno go docenisz.



Dane techniczne

- **Bez oleju:** Tak
- **Napięcie:** 240
- **Moc:** 1100
- **Długość kabla:** 300
- **Rodzaj zasilania:** Sieć zasilająca
- **Przenośny:** Tak
- **Moc ssania:** 180 null
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 8 bar

