

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/maly-cichy-kompresor-modelarski-do-aerografu-bezolejowy-p-14651.html>



Mały cichy Kompresor Modelarski do Aerografu bezolejowy

Cena brutto	253,20 zł
Cena netto	205,85 zł
Stan magazynowy	137 szt.
Numer katalogowy	430602541
Kod producenta	AS18-2
Kod EAN	5902553709568

Opis produktu

Kompresor modelarski do aerografu AS-18-2

Kompresor tłokowy bezolejowy do każdego typu aerografów posiada termo-wyłącznik. Stosowany w salonach kosmetycznych, tatuażu najczęściej w modelarstwie i przy drobnych pracach malarskich.

PRACA- kompresor współpracuje z aerografami o dyszach od 0,2 do 1,0mm. Dzięki dużej wydajności i żebrowanej konstrukcji cylindra (chłodzenie) można malować cały czas bez przerwy

KONTROLA I BEZPIECZEŃSTWO- Komplet przygotowania powietrza zintegrowany z kompresorem daje możliwość pełnej kontroli ciśnienia oraz suche powietrze na wyjściu.

AUTO START / STOP - Bardzo przydatna funkcja dzięki której nie tylko oszczędzamy energię elektryczną i wydłużamy żywotność kompresora, ale przede wszystkim zwiększa ona komfort pracy.

HAŁAS, TERMOBEZPIECZNIK- W porównaniu z innymi kompresorami o zbliżonych parametrach AS18-2 jest zdecydowanie bardziej cichy. Ponadto kompresor ten wyposażony jest w termowyciąg, który zapobiega zatarciu tłoka.

CHŁODZENIE, WYŁĄCZNIK- cała obudowa zaprojektowana jest tak, aby odprowadzać ciepło na zewnątrz kompresora. Dobrze zwierający włącznik świeci się, gdy kompresor jest włączony.

GUMOWE NÓŻKI- odgrywają zasadniczą rolę w tym kompresorze. Ich kształt i materiał wykonania wpływa na wytłumienie drgań wywołanych przez tłok. Zwiększają również przyczepność kompresora do podłoża.



UCHWYT- daje możliwość przenoszenia kompresora nawet podczas krótkich przerw w pracy, kiedy to cylinder nabiera dużej temperatury

Dane techniczne:

- Przeznaczony do aerografów z dyszami: **od 0,2 do 1,0 mm**
- Moc: **1/6 HP tj. 125 W**
- Auto start / stop: **3 bary / 4 bary**
- Wydajność: **od 20 do 23 l/min**
- Gwint przyłącza: **1/8"**
- Głośność: **47dB**

