

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/wydajny-cichy-kompresor-as-320-do-aerografu-podwojny-wentylator-auto-stop-p-15882.html>



Wydajny Cichy Kompresor AS-320 do aerografu podwójny wentylator Auto Stop

Cena brutto	254,70 zł
Cena netto	207,07 zł
Stan magazynowy	31 szt.
Numer katalogowy	430604568
Kod producenta	AS-320
Kod EAN	5902553730401

Opis produktu

Wydajny kompresor do aerografu z podwójnym wentylatorem AS-320 FENGDA

Kompresor tłokowy bezolejowy, z regulatorem powietrza i filtrem, przeznaczony do każdego typu aerografów z możliwością pracy ciągłej, termo-wyłącznikiem i podwójnym wentylatorem. Stosowany w salonach kosmetycznych, tatuażu najczęściej w modelarstwie i przy drobnych pracach malarskich.

PRACA CIĄGŁA - kompresor współpracuje z aerografami o dyszach od 0,2 do 1,0mm. Dzięki dużej wydajności i żebrowanej konstrukcji cylindra i dwoma wentylatorami, można malować cały czas bez przerw.

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

ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA - Kompresor włącza się, gdy ciśnienie w układzie jest poniżej 3 bar a wyłącza, gdy osiągnie 4 bary.

HAŁAS, TERMOBEZPIECZNIK - W porównaniu z innymi kompresorami innych producentów AS-310 jest zdecydowanie bardziej cichy. Ponadto kompresor ten wyposażony jest w termo-wyłącznik, który zapobiega zatarciu tłoka.

CHŁODZENIE WENTYLATOREM, WYŁĄCZNIK - cała obudowa zaprojektowana jest tak, aby odprowadzać ciepło na zewnątrz kompresora. Dwa wentylatory zapewniają długą i bezawaryjną pracę. Wyłącznik umieszczony jest od góry dzięki czemu łatwo go włączyć i wyłączyć.



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: **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**
- Waga: **3,3 Kg**
- Gwint przyłącza: **1/8"**

Designed for work in beauty salons, it also works well when painting small models in modeling. Compressor with three-stage power regulation and airbrush holder is enough to paint your nails or even to do a henna tattoo.

Equipped with two fans which allows You to work longer without overheat.

Advantages:

- Built in filter and pressure regulation with gauge
- Compressor is equipped with vibration damping feet
- Standard **1/8" fitting**
- Designed for airbrushes with **0,2 to 1,0mm nozzles**
- Auto Start/Stop function

Technical data:

- Power supply: **230V**
- Recommended airbrush nozzle size: **0.2mm-1,0mm**
- Air flow: **20-23 l / min**
- Auto start/stop: **3/4 bar**
- Built in pressure regulator with gauge and filter

Compresseur aérographe efficace avec un double ventilateur AS-320 FENGDA

Compresseur à piston sans huile avec régulateur d'air et filtre, conçu pour tous types d'aéroglyphes à fonctionnement continu, thermocontact et double ventilateur.

Utilisé dans les salons de beauté, le tatouage, le plus souvent dans le modelage et pour les petits travaux de peinture.

Données techniques:

- Conçu pour les aéroglyphes avec buses : 0,2 à 1,0 mm
- Puissance 1/6 CV, soit 125 W



-
- Démarrage/arrêt automatique : 3 bar / 4 bar
 - Capacité : de 20 à 23 l/min
 - Poids : 3,3 kg
 - Filetage de connexion : 1/8

Effizienter Airbrush-Kompressor mit Doppellüfter AS-320 FENGDA

Ölfreier Kolbenkompressor mit Luftregler und Filter, ausgelegt für alle Airbrush-Typen mit Dauerbetrieb, Thermoschalter und Doppellüfter.

Wird in Schönheitssalons, Tätowierungen, am häufigsten beim Modellieren und für kleinere Malerarbeiten verwendet.

Technische Daten:

- Entwickelt für Airbrush mit Düsen: **0,2 bis 1,0 mm**
- Leistung **1/6 PS, d. h. 125 W**
- Automatischer Start / Stopp: **3 bar / 4 bar**
- Kapazität: **von 20 bis 23 l / min**
- Gewicht: **3,3 kg**
- Anschlussgewinde: **1/8"**

