



## Kompressor AIRBRUSH

### Kompressor AIRBRUSH

Feinster, stufenlos regulierbarer Druckluftstrom – mit den in Kunstgewebe und Modellbau häufig eingesetzten AIRBRUSH-Spezialkompressoren gelingen detailgenaue Farbschattierungen ebenso wie das exakte Setzen von Lichtern.

#### Lange, gleichmäßige Farbverläufe

Für lange, gleichmäßige Farbverläufe steht mit einem Speichervolumen von 9 Liter ausreichend Druckluft zur Verfügung.

#### Tech-Info: Betriebstemperatur

Um Anlaufprobleme zu vermeiden, sollte ein Kompressor vor dem Einschalten auf zumindest + 10 °C erwärmt sein.

#### Details

- Druckschalter für automatischen Ein-/Ausschaltbetrieb
- Behälter- und Systemdruckmanometer
- Präzisions-Filter-Druckminderventil: Filterung und Druckregulierung für hochwertige Airbrush-Druckluft
- Sicherheitsventil

#### Technische Daten

- Effektive Liefermenge 35 l/min
- Liefermenge nach VDMA 4362, gemessen bei 80 % des Höchstdrucks Ja
- Ansaugleistung 50 l/min
- Max. Betriebsdruck 8 bar
- Ölgeschmiert Ja
- Behältervolumen 9 l
- Motornennleistung 0,34 / 0,46 kW / PS
- Elektroanschluss Spannung / Frequenz 230/50 V/Hz
- Schalldruckpegel (4 m) 43 dB(A)
- Drehzahl Verdichter 2850 UpM
- Länge 340 mm
- Breite 340 mm
- Höhe 470 mm
- Gewicht 21 kg

**Sku :** 10051