

# Leise AIRBRUSHER

## Geräuscharme Kompressoren für Kunstgewerbe und Hobby

Feinster, stufenlos regulierbarer Druckluftstrom - mit den in Kunstgewerbe und Modellbau häufig eingesetzten AIRBRUSH-Spezialkompressoren gelingen detailgenaue Farbschattierungen ebenso wie das exakte Setzen von Lichtern. Für lange, gleichmäßige Farbverläufe steht mit einem Speicherbehältervolumen von 1,5 bzw. 9 Liter ausreichend Druckluft zur Verfügung.

Die AIRBRUSH-Modelle sind zusätzlich für den Einsatz von Druckluftwerkzeugen (6 - 8 bar, 13 - 35 l/min) gut geeignet - dank ihrer sehr geringen Lautstärke von 38 - 43 dB(A) auch in der Wohnumgebung.



AIRBRUSH M 20 W



CONDOR Druckschalter, Filter-Druckminderventil, Systemdruckmanometer



Öl-Schauglas

6 - 8 bar

13 - 35 l/min



Profi-Garnituren für Grafiker, Designer, Dekorateur und Airbruser auf Seite 47



AIRBRUSH P Profimodelle



### AIRBRUSH P Modelle:

- Druckschalter für automatischen Ein-/Ausschaltbetrieb
- Behälter- und Systemdruckmanometer
- Präzisions-Filter-Druckminderventil: Filterung und Druckregulierung für hochwertige Airbrush-Druckluft
- Sicherheitsventil
- Auch als Version mit 115 Volt / 60 Hertz erhältlich

**TECH-INFO**

### Betriebstemperatur

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

AIRBRUSH	Effektive Liefermenge l/min	Ansaugleistung l/min	Betriebsdruck max. bar	Ölgeschmiert	Behältervolumen l	Elektromotor		Schalldruckpegel (4 m) dB(A)	Drehzahl Verdichter UpM	Abmessungen				EAN 90 04853	
						Nennleistung kW	Spannung/Frequenz V/Hz			l	b	h	Gew. kg		Bestellnummer
														PS	
AIRBRUSH M 20 W	13	17	6	•	1,5	0,13	0,18	230/50	38	2.900	46	22	31	17	10052 9
AIRBRUSH P 20 W	18	25	8	•	9	0,19	0,26	230/50	40	2.850	34	34	44	19	10050 5
AIRBRUSH P 50 W	35	50	8	•	9	0,34	0,46	230/50	43	2.850	34	34	47	21	10051 2

Liefermenge nach VDMA 4362, gemessen bei 80 % des Höchstdrucks