



Dentalkompressor 240/8/30W-SILENT

Dentalkompressor 240/8/30W-SILENT

Die ölfreien Dentalkompressoren EXTREME sorgen für Druckluft in höchster Qualität und eignen sich für Zahnarztpraxen, Laboratorien, Arztpraxen, Lebensmittelverpackung, Getränkeabfüllung und viele andere Anwendungen, wo hygienische und reine Luft ein Muss ist. Die Option eines hochmodernen Adsorptionstrockners garantiert trockene Luft bis zu einem Taupunkt von -40°C . Die Versionen inkl. Schalldämmhaube garantiert einen extrem niedrigen Geräuschpegel.

Übersicht über das Sortiment

- 100 % ölfrei
- Modelle mit liegendem oder stehendem DL-Behälter (25 & 50 Liter stationär, 90 Liter fahrbar)
- Schallgedämmte Modelle
- Mit oder ohne Adsorptionstrockner
- Serienmäßig Druckregler und Mini-Kugelhahn IG 1/4" bei Luftabgang
- CONDOR-Druckschalter
- Geeignet für bis zu 5 Dental-Behandlungseinheiten
- Zusätzliche Luftfilter (Partikel, Viren, Bakterien) lieferbar!

Weitere Details

- Garantiert ölfreie Druckluft!
- Direkt gekuppelter Motor/Verdichterblock-Aufbau für minimale Übersetzungsverluste und optimale Leistung
- 2 oder 4-Zylinder-Langsamläufer mit nur 1.400 UpM
- Elektromotor mit automatischem Thermoschutz für sicheren Betrieb
- Hochleistungs-Lüfter für optimale Kühlung
- Alle Druckbehälter sind innen mit einer Epoxid-Beschichtung behandelt, für geringe Korrosion, lange Nutzungsdauer und einem sicheren Betrieb

Schalldämmhaube

- 4 Modelle inkl. schalldämmende Haube
- Modernstes Design für effiziente Kühlung, niedrige Temperaturen und lange Nutzungsdauer

Trockner und Wasserabscheider

- Hochleistungs-Adsorptionstrockner liefert trockene Luft bis zu einem Taupunkt von -20°C
- Inkl. Wasserabscheider mit autom. Kondensatableiter garantieren lange Nutzungsdauer der Adsorptionstrockner
- Diese Modelle haben eine Luftqualität nach ISO 8573-1 der Klasse 1:3:0gsdauer



Technische Daten

- Dental-Behandlungseinheiten 1 – 2
- Effektive Liefermenge 125 l/min
- Ansaugleistung 240 l/min
- Max. Betriebsdruck 8 bar
- Behältervolumen 30000 cm³
- Motorleistung 1100 W
- Spannung/Frequenz 230/50 V/Hz
- Schalldruckpegel (1 m) 63 dB(A)
- Abmessungen 650x440x760 mm
- Gewicht 68 kg

Skü : 21112