

UNM 720-8-90 DXM Clean H362010

Produktinformationsblatt



zertifiziertes Medizin-
produkt der Klasse IIa
nach 93/42/EWG

Technical Data	H362010
Ansaugleistung	720 l/min
Füllleistung ¹⁾	450 l/min
Ein-/Ausschaltdruck	6/8 bar
Behältervolumen	90 l
Spannung	400 Volt/50 Hz
Motorleistung	2x 2,2 kW
Drehzahl	1450 min ⁻¹
Schalldruckpegel ²⁾	69 dB(A)
Abmessungen (BxTxH)	1100 x 630 x 820 mm
Gewicht	118 Kg
Anzahl Dentaleinheiten	7

1) Liefermenge bei 5 bar 2) LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151

UNM 720-8-90 DXM Clean H362010

Produktinformationsblatt



Produktbeschreibung

Ölfrei und sauber

Hochwertige ölfreie Aggregate mit PTFE-beschichteten Kolben. Keine Ölbestandteile in Druckluft und Kondensat.

Sehr gutes Laufverhalten

Die ideale Luftführung sorgt für optimale Kühlung und außergewöhnlich niedrige Betriebstemperaturen. Das ermöglicht dauerhaften Betrieb.

Überwachung der tatsächlichen Laufzeit

Mechanische Betriebsstundenzähler ermöglichen eine genaue Analyse bei Wartung & Service.

Absolut zuverlässig

Niedrige Drehzahl und hochwertige Komponenten sorgen für lange Lebensdauer.

Trockene und saubere Druckluft

Das Membran-Trocknungssystem sorgt für eine optimale Druckluftaufbereitung.



Äußerst geräuscharm

Geringe Geräuschwerte und besonders vibrationsarm durch entkoppelte Aggregate.

Sofort einsetzbar

Alle Modelle werden anschlussfertig ausgeliefert.

15 Jahre Garantie
gegen Durchrostung auf Behälter mit eingebrannter Innenbeschichtung.

Zulassung als Medizinprodukt
gem. 93/42/EWG.

Prüfung nach BetrSichV.

Aufstellung und wiederkehrende Prüfung durch befähigte Person möglich.