

# UNM 720-8-90 DXM Clean H362010

Produktinformationsblatt



Technical Data	H362010
Ansaugleistung	720 l/min
Füllleistung <sup>1)</sup>	450 l/min
Ein-/Ausschaltdruck	6/8 bar
Behältervolumen	90 l
Spannung	400 Volt/50 Hz
Motorleistung	2x 2,2 kW
Drehzahl	1450 min <sup>-1</sup>
Schalldruckpegel <sup>2)</sup>	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.