

UNM 240-8-40 W Clean H332000

Produktinformationsblatt



Technische Daten	H332000
Ansaugleistung	240 l/min
Füllleistung ¹⁾	170 l/min
Ein-/Ausschaltdruck	6/8 bar
Behältervolumen	40 l
Spannung	230 Volt/50 Hz
Motorleistung	1,5 kW
Drehzahl	1450 min ⁻¹
Schalldruckpegel ²⁾	66 dB(A)
Abmessungen (BxTxH)	600 x 410 x 770 mm
Gewicht	46 Kg

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

UNM 240-8-40 W Clean H332000

Produktinformationsblatt



Produktbeschreibung

Ölfrei und sauber

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

Überwachung der tatsächlichen Laufzeit

Der mechanische Betriebsstundenzähler ermöglicht eine genaue Analyse bei Wartung & Service.

Perfektes Arbeiten

dank präzisem Einstellen des Arbeitsdrucks. Abscheidung von kondensierter Feuchtigkeit über Filterdruckminderer.

Sofort einsetzbar

Alle Modelle werden anschlussfertig ausgeliefert.

Zulassung als Medizinprodukt

gem. 93/42/EWG.

Sehr gutes Laufverhalten

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

Absolut zuverlässig

Niedrige Drehzahl und hochwertige Komponenten sorgen für lange Lebensdauer.

Äußerst geräuscharm

Geringe Geräuschwerte und besonders vibrationsarm durch entkoppeltes Aggregat.

15 Jahre Garantie

gegen Durchrostung auf Behälter mit eingebraunnter Innenbeschichtung.



Prüfung nach BetrSichV.

Aufstellung und wiederkehrende Prüfung durch befähigte Person möglich.