

VERDERAIR Druckluftmembranpumpe VA80

Beschreibung

Die Verderair Druckluftmembranpumpen zeichnen sich durch eine hohe Zuverlässigkeit, einen geringen Luftverbrauch und geringe Ersatzteilkosten aus.

Diese technisch ausgereifte Pumpenserie hat eine weiche, reproduzierbare Fördercharakteristik selbst bei schwierigen Aufgabenstellungen.

Ihr Nutzen

- Einfache Installation
- Wartungsfreundlich
- Einfache Bedienung
- Selbstansaugend
- Totpunktfreies Steuerventil
- Trockenlaufsicher
- Ölfreie Luft für einen umweltgerechten Betrieb
- Sanitär-, hochreine- und Hochdruck-Versionen verfügbar



Technische Daten

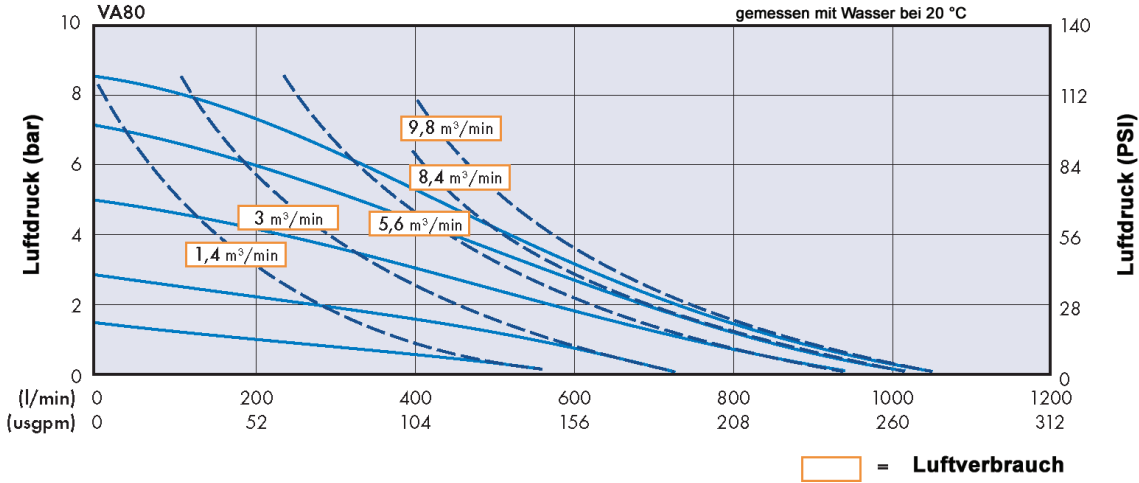
Serie	Metall
Fördermenge	1060 l/min
Luftdruck	8,4 bar
Saug- / Druckseite	DN 80
Gehäusewerkstoffe	Aluminium

Gewicht Aluminium	68 kg
Saughöhe trocken	2,1* / 3,7 mWS
Saughöhe produktberührt	3,7* / 6,4 mWS
Temperatur Aluminium	5 - 65 °C
Max. Feststoffgröße	9,4 mm
Werkstoff Mittelgehäuse	Epoxid beschichtetes Aluminium

* mit Teflon-Kugeln

VERDERAIR Druckluftmembranpumpe VA80

Kennlinie



Abmessungen

