

# VERDERAIR Druckluftmembranpumpe VA20

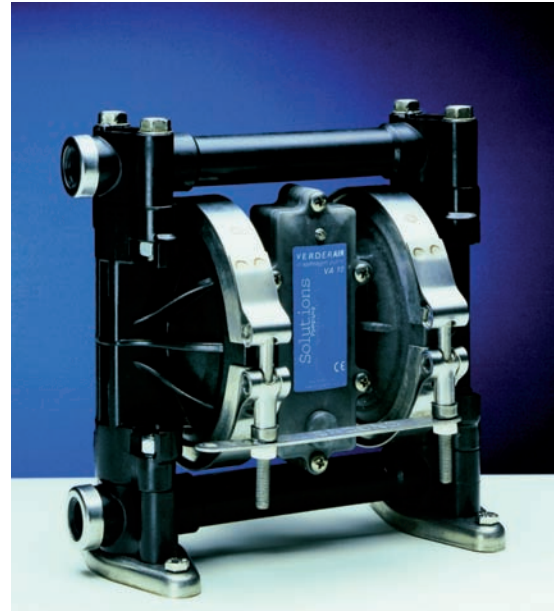
## Beschreibung

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	61 l/min
Luftdruck	7 bar
Saug- / Druckseite	3/4" BSPT
Gehäusewerkstoffe	Edelstahl, Aluminium

Gewicht Edelstahl	8,2 kg
Gewicht Aluminium	3,9 kg
Temperatur Aluminium	5 - 65 °C**
Temperatur Edelstahl	5 - 65 °C**

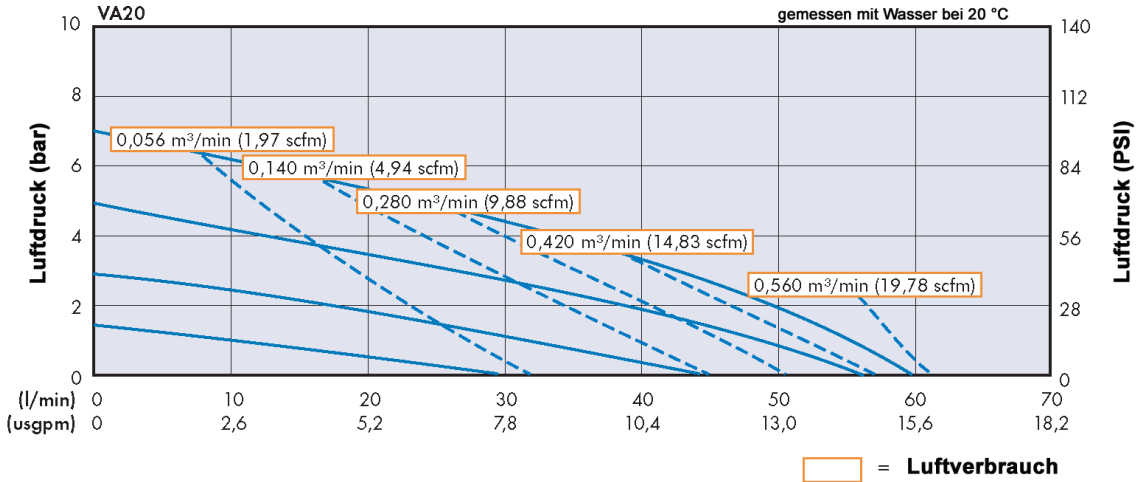
\* 107 °C mit Teflon-Membranen

Saughöhe trocken	2,1* / 3,7 mWS
Saughöhe produktberührt	3,7* / 6,4 mWS
Max. Feststoffgröße	2,5 mm
Werkstoff Mittelgehäuse	Epoxid beschichtetes Aluminium

\* mit Teflon-Kugeln

# VERDERAIR Druckluftmembranpumpe VA20

## Kennlinie



## Abmessungen

