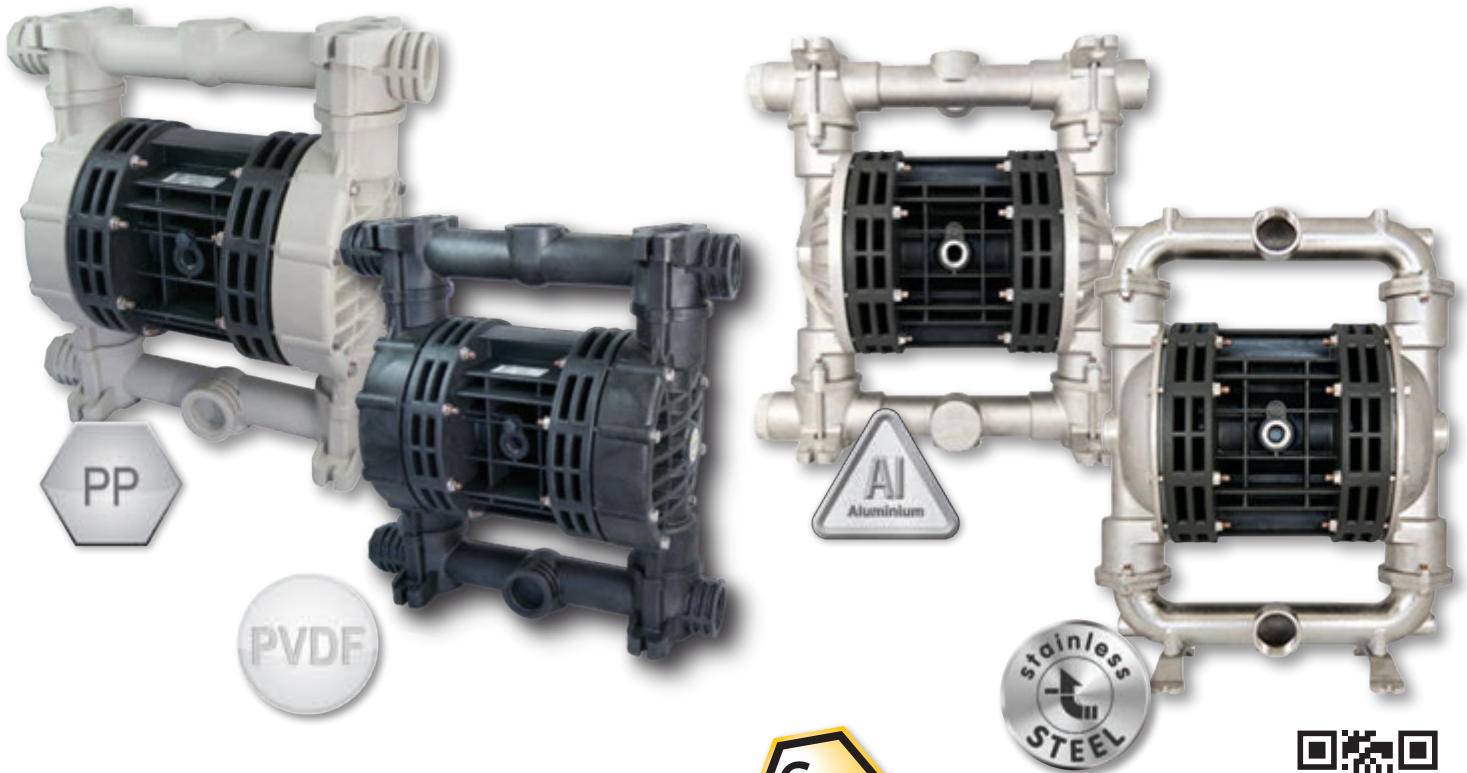


PDM-MEM9340



Förderleistung ca. 340 l/min

ATEX C^{Ex} II 3/3 GD c IIB T135°C (Zone 2)



Bestell-Nr.	Typ	Materialausführung	ATEX
53030073	PDM-MEM9340-VA-TF-TF-VA-TF	VA	X
53030072	PDM-MEM9340-PP-TF-TF-PP-FKM	PP	X
53030075	PDM-MEM9340-PV-TF-TF-VA-TF	PVDF	X
53030219	PDM-MEM9340-AL-TF-TF-AL-TF	AL	X

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Technische Daten

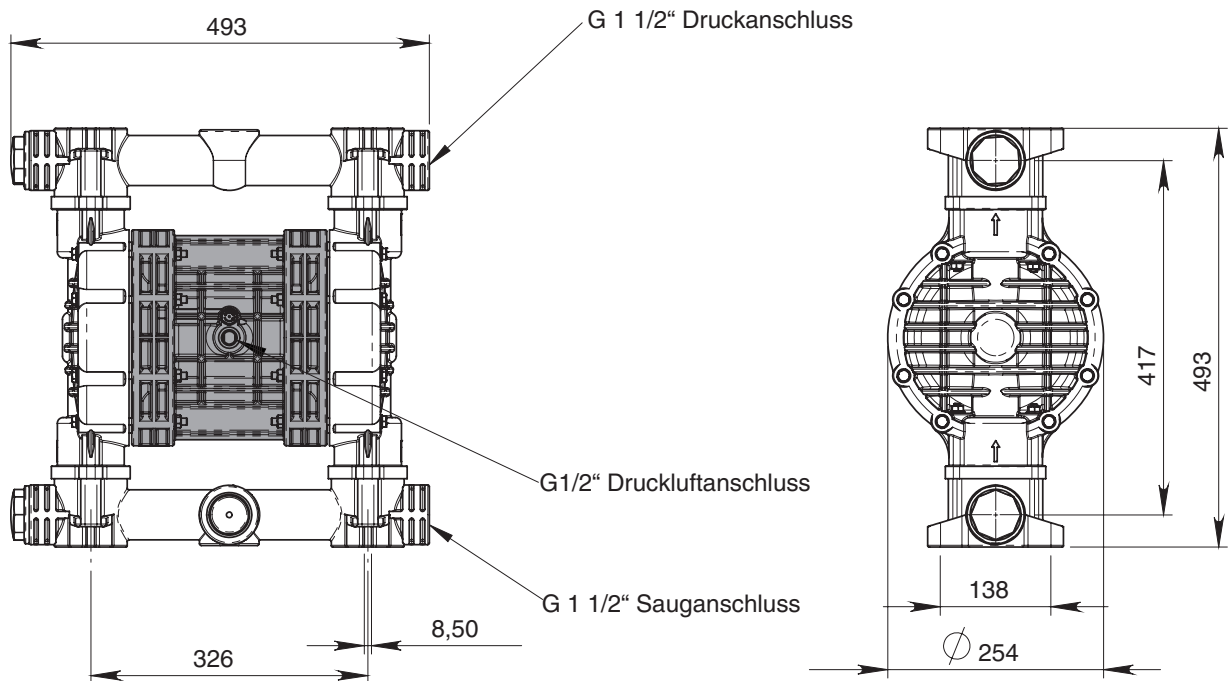
Übersetzungsverhältnis	: 1 zu 1
Max. Förderleistung	: 340 l/min
Antrieb	: pneumatisch
Flüssigkeitsanschlüsse	: G1½"
Betriebsdruck	: 2 - 7 bar Druckluft, gefiltert - geölte oder ungeölt
Druckluftanschluss	: G½"
Ansaughöhe trocken	: 6 m
Gewicht	: VA = ca. 32 kg PP = ca. 16 kg PVDF = ca. 20 kg AL = ca. 21 kg
Max. Mediumtemperatur	: 95 °C (60°C PP-Version)
Max. Feststoff Ø (rund)	: 6 mm
Viskosität Fördermedium	: 10.000 mPas (20 °C)
Geräuschpegel	: 82 db(A)

Eigenschaften

- Universell einsetzbar
- Ölfreier Betrieb
- Wartungsarm
- Trockenlaufsicher
- Gute chemische Beständigkeit
- Keine federbelasteten Kugelventile

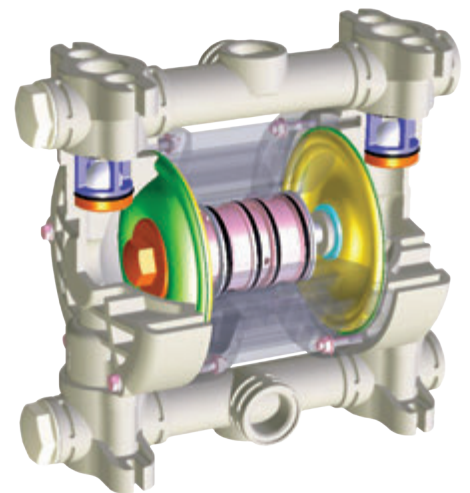
Medien

Die Pumpe ist zum Fördern verschiedenster Flüssigkeiten (Medien) geeignet.
Die Beständigkeit gegenüber Medien ist im Einzelfall zu prüfen.
Wir beraten Sie gerne bezüglich der Eignung in Ihrem spezifischen Anwendungsfall.

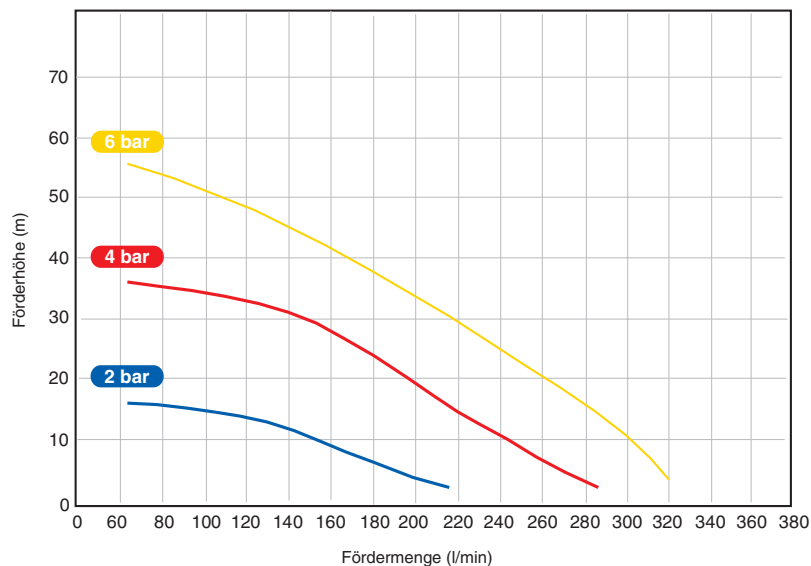


Material

	53030073	53030072	53030075	53030219
Seitenteil	: Edelstahl	PP	PVDF	Aluminium
Gehäusemittelteil	: PP + Glasfaser	PP + Glasfaser	PP + Glasfaser	PP + Glasfaser
Membrane	: PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Ventilkugeln	: PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Ventildichtungen	: PTFE	FKM	PTFE	PTFE
Ventilsitze	: Edelstahl	PP	Edelstahl	Edelstahl



Flüssigkeitsfördevolumen



Technische und optische Änderungen vorbehalten.