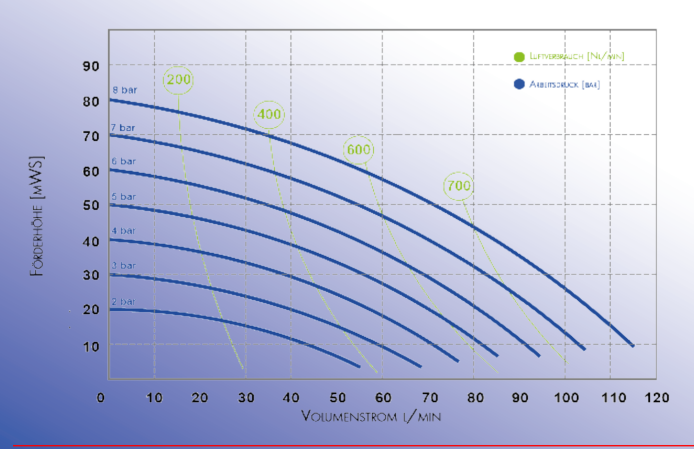


## LEBENSMITTELDRUCKLUFTMEMBRANPUMPE MPFF 25K

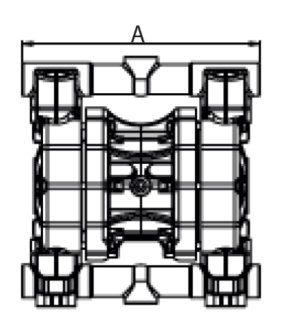
TECHNISCHE DATEN			
Anschlüsse	1" TRI-CLAMP		
Luftanschluss	G 3/8"		
Volumenstrom (max.)	7,2 m³/h (120 l/min)		
Förderhöhe (max.)	80 mWS		
Ansaughöhe trocken (max.)	5 mWS		
Ansaughöhe nass (max.)	9,8 mWS		
Partikelgröße (max.)	4 mm		
Schalldruckpegel	72 dbA		
Antriebsdruck (min max.)	2 - 8 bar		
Viskosität (max.)	25.000 cP		
Temperatur	-4 - 95 °C		
ATEX	Zone II (Standard) Zone I (optional)		

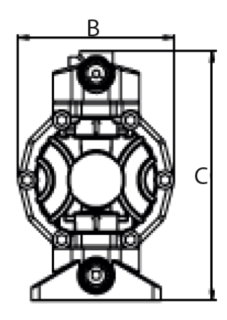












## Abmessungen [mm]

Ausführung	Α	В	С	Gewicht [kg]	Temperatur [°C]
VA	259	177	296	9,6	-20 - +95

Modellkonfiguration						
	Pumpengehäuse	Membranen	Ventilkugeln	Ventilsitze	Dichtungen	Anschlüsse
	VA - Edelstahl	TN - PTFE+Hytrel	T - PTFE X - VA	X - Edelstahl		G - BSP T - Tri-Clamp F - Flansch
Beispielkonfiguration						
MPFF 25K-	VA	TN	Т	Х	Т	Т

Reparatursets				
Set 1	Trockenseite	Luftventil, Schalldämpfer, Dichtungen		
Set 2	Nassseite	Membranen, Kugelkäfige, Ventilkugeln, Ventilsitze, Gehäusedichtungen		

Technische Änderungen Vorbehalten