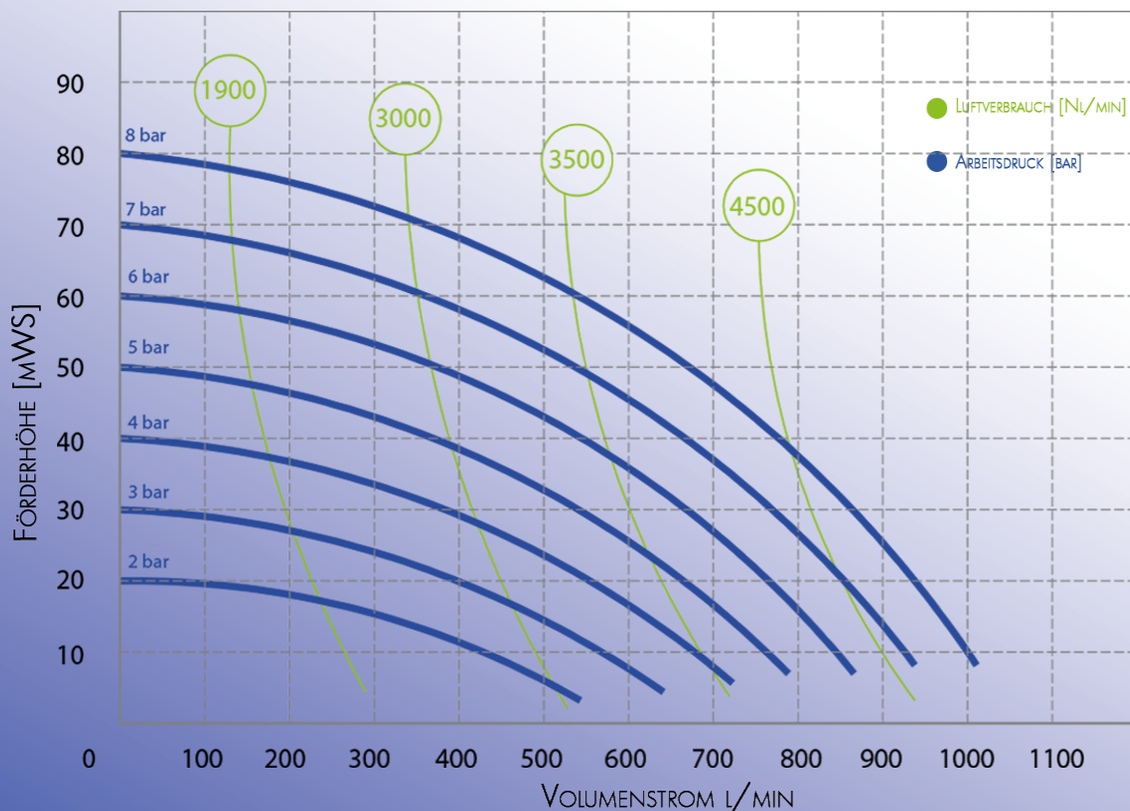
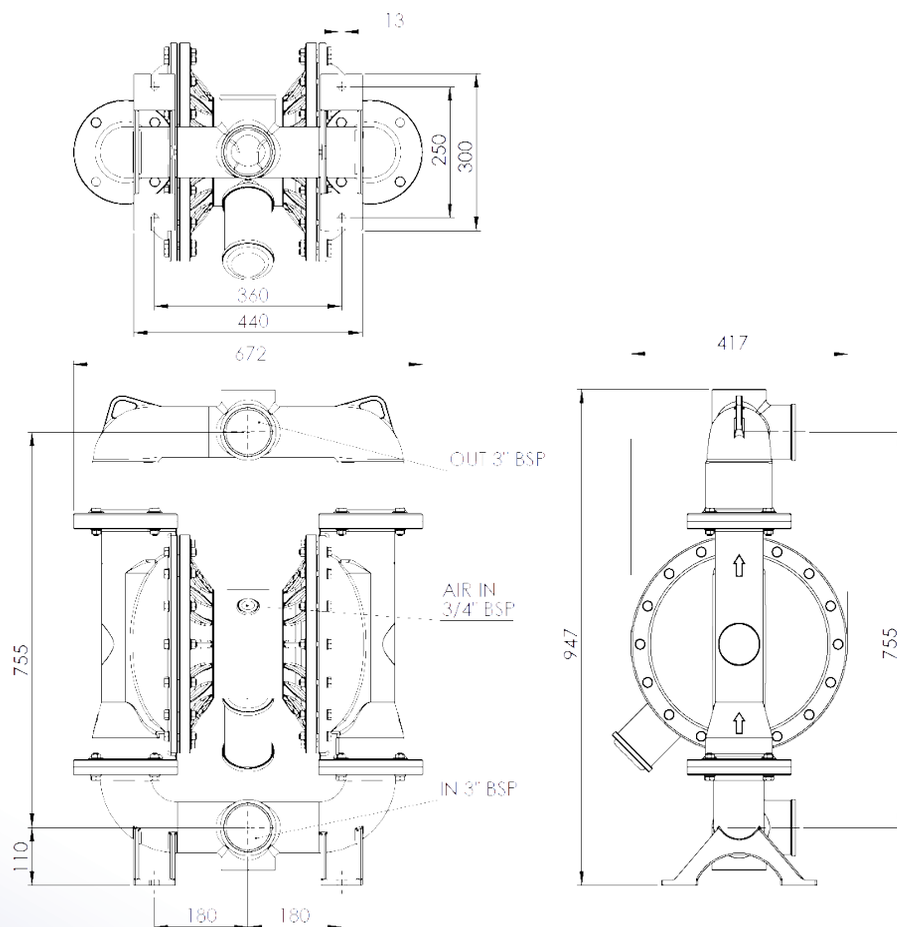


LEBENSMITTELDRUCKLUFTMEMBRANPUMPE MPFF 80

TECHNISCHE DATEN	
Anschlüsse	3" TRI-CLAMP
Luftanschluss	3/4" BSP
Volumenstrom (max.)	63 m ³ /h (1050l/min)
Förderhöhe (max.)	80 mWS
Ansaughöhe trocken (max.)	5 mWS
Ansaughöhe nass (max.)	9,8 mWS
Partikelgröße (max.)	12 mm
Schalldruckpegel	82 dbA
Antriebsdruck (min. - max.)	2 - 8 bar
Viskosität (max.)	55.000 cP
Temperatur	-4 - 95 °C
ATEX	Zone II (standard) Zone I (optional)





Abmessungen [mm]

Modellkonfiguration						
	Pumpengehäuse	Membranen	Ventilkugeln	Ventilsitze	Dichtungen	Anschlüsse
	VA - Edelstahl	TN - PTFE+Hytel	T - PTFE X - VA	X - Edelstahl	T - PTFE	T - Tri Clamp F - Flansch
Beispielkonfiguration						
MPFF 80-	VA	TN	T	X	T	T

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

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN