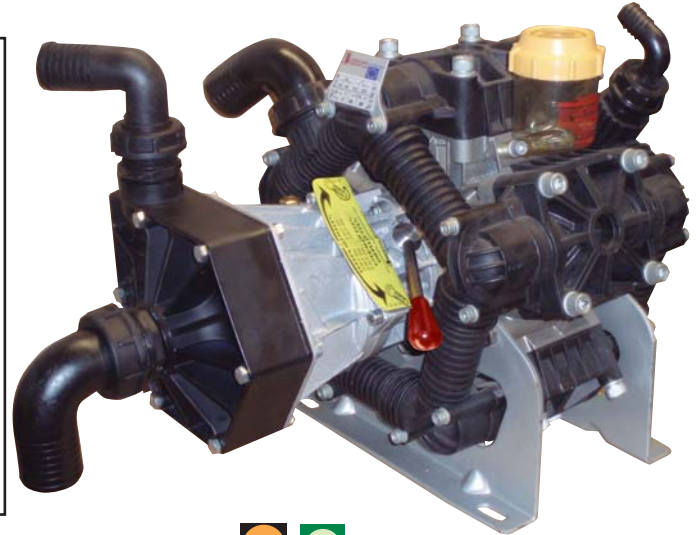
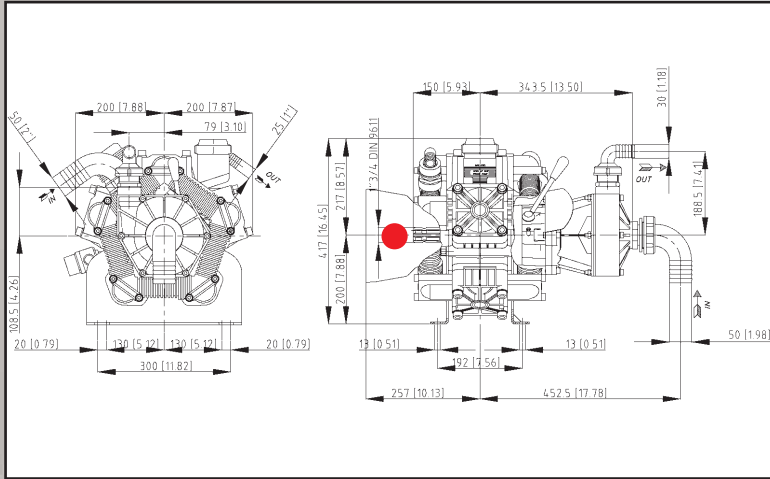


# MULTIPOLY SERIES



**D.M.P. 500**  
**H.D.M.P. 500**  
**55.6017.97.3**  
**55.6018.97.3**

Pumping unit in polypropylene composed of a 5 diaphragm pump and a centrifugal pump.  
 Насосный узел из полипропилена, состоящий из 5-мембранного насоса и центробежного насоса.  
 Pumpwerk aus Polypropylen, bestehend aus Pumpe mit 5 Membranen und Kreiselpumpe.



Optional:

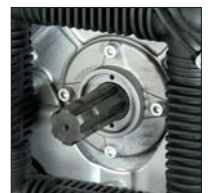
Specifications Технические характеристики Technische Daten			Mod. POLY 2210 VC		Mod. IMPELLER 350P POLY		
R.P.M.; об/мин; Drehzahl	об/мин	R.P.M.	550	550	550	550	
Power - Мощность - Leistung	кВт	HP	6	8	4,2	5,7	
Weight - Вес - Gewicht	кг	lb	39		85,9		
Negative pressure Перепад уровней всасывания Saughöhenunterschied	MAX	mt	ft	1,5	4,9	1,5	4,9
	Discontinuous service Aussetzender Betrieb	mt	ft	3	9,8	3	9,8
Ø Intake - Всасывание - Saugleitung		mm	in	50	2"	NPT	1" 1/2 F
Ø High pressure - Напор - Druckleitung		mm	in	25	1"	NPT	1" 1/4 F
MAX Temperature - Температура - Temperatur	°C	°F	60	140	60	140	
Oil type - Тип масла - Ölsorte	SAE	W	30	30	90	90	
Oil capacity - Объем масла - Ölfassungsvermögen	л	U.S.G.	3,25	0,85	0,2	0,05	

PERFORMANCE CHART ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ WIRKLEISTUNGSTABELLE		IMPELLER 350P POLY	R.P.M. - об/мин. Drehzahl
			<b>550</b>
BAR	P.S.I.	L/min. л/мин USGPM	Kw кВт HP
0,5	7,25	342 90,3	4,9 6,7
1,5	21,75	327 86,3	4,9 6,6
2	29	305 80,5	4,8 6,5
3	43,5	263 69,5	4,6 6,3
3,5	50,75	218,5 57,72	4,4 6,0
4	58	147 38,83	4,2 5,7

## PERFORMANCE CHART - ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ WIRKLEISTUNGSTABELLE

POLY 2210 VC		R.P.M. - об/мин - Drehzahl							
		400		450		500		550	
BAR	P.S.I.	л/мин USGPM	кВт HP	л/мин USGPM	кВт HP	л/мин USGPM	кВт HP	л/мин USGPM	кВт HP
2	29	153 40,4	0,6 0,8	172 45,4	0,7 0,9	191 50,4	0,7 1,0	210 55,5	0,8 1,1
5	72,5	151 40,0	1,5 2,0	170 45,5	1,7 2,2	189 50,0	1,9 2,5	208 55,0	2,0 2,7
10	145	150 39,6	2,9 3,9	169 44,5	3,3 4,4	187 49,5	3,7 4,9	206 54,4	4,0 5,4
15	218	148 39,2	4,4 5,8	167 44,1	4,9 6,6	185 49,0	5,5 7,3	204 53,9	6,0 8,0

## PUMP SHAFT ВАЛ НАСОСА PUMPENWELLE



FRONT - ПЕР.  
VORN

