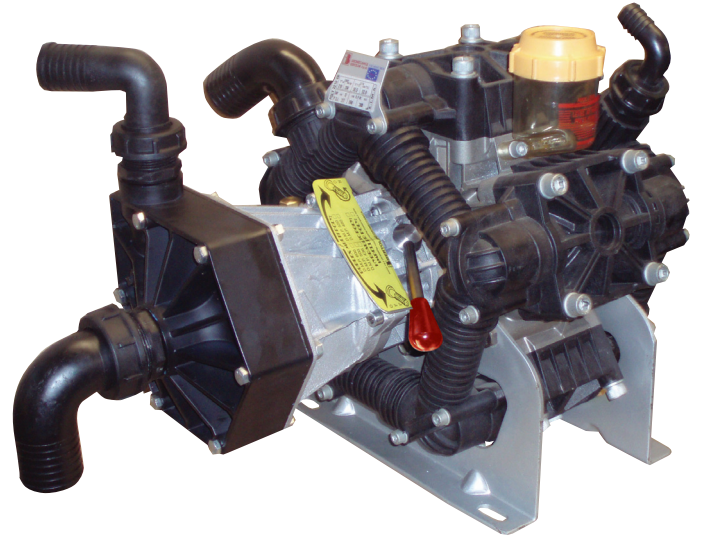
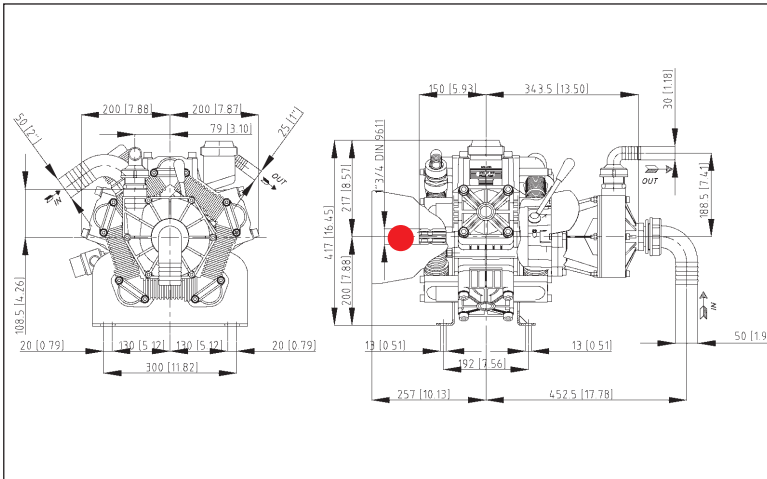


MULTIPOLY Series

210 **55.5**
342 **90.3**
 l/min USGPM
15 **218**
4 **58**
 bar P.S.I.

D.M.P. 500
H.D.M.P. 500
55.6017.97.B
55.6018.97.B

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.



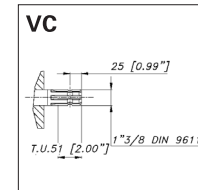
Specifications Технические характеристики Technische Daten			Mod. POLY 2210 VC		Mod. IMPELLER 350P POLY		
R.P.M.; об/мин; Drehzahl	g/min	R.P.M.	550	550	550	550	
Power - Мощность - Leistung	KW	HP	6	8	4,2	5,7	
Weight - Вес - Gewicht	kg	lb	39				
Negative pressure Перепад уровней всасывания Saughöhenunterschied	MAX	M	ft	1,5	4,9	1,5	4,9
	Discontinuous service Прерывистая работа 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	lt	U.S.G.	3,25	0,85			

Optional

PUMP SHAFT
 ВАЛ НАСОСА
 PUMPENWELLE



FRONT - ПЕР. VORN



PERFORMANCE CHART - ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ WIRKLEISTUNGSTABELLE

POLY 2210 VC		R.P.M. - об/мин - Drehzahl								IMPELLER 350P POLY		R.P.M. - об/мин. Drehzahl	
		400		450		500		550					
BAR	P.S.I.	L/min. USGPM	Kw HP	L/min. USGPM	Kw HP	L/min. USGPM	Kw HP	L/min. USGPM	Kw HP	BAR	P.S.I.	L/min. USGPM	Kw 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	1,5	21,75	327 86,3	4,9 6,6
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	3	43,5	263 69,5	4,6 6,3
										4	58	147 38,83	4,2 5,7

