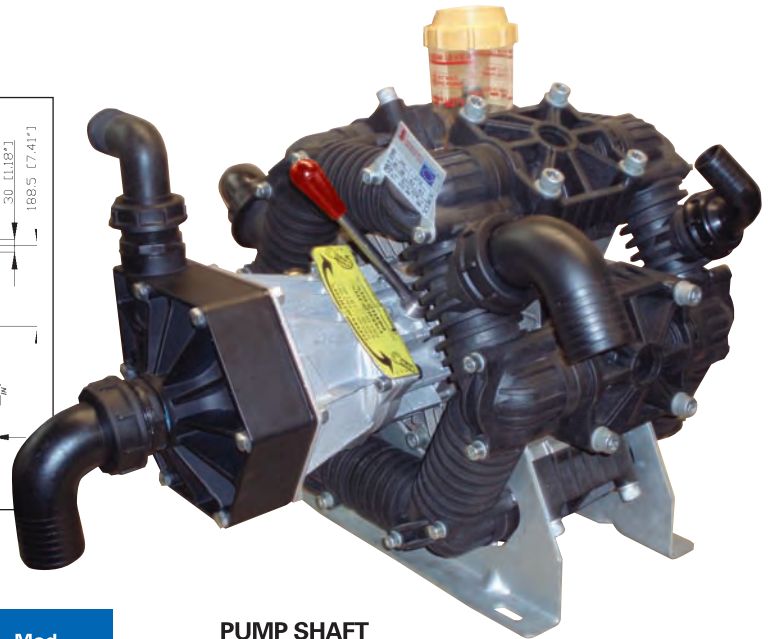
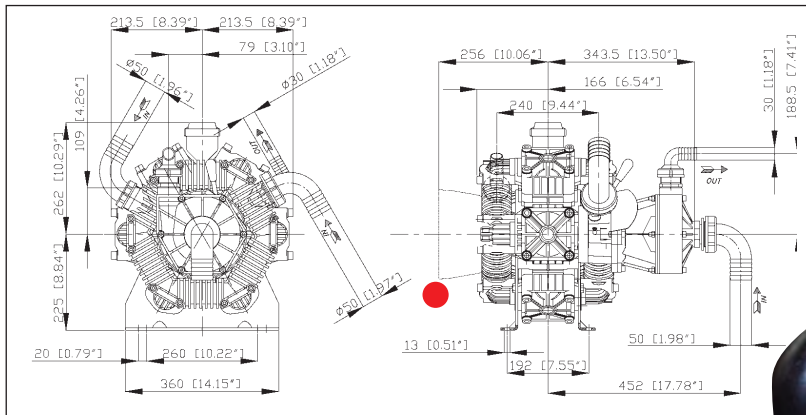


MULTIPOLY Series

300 **79.3**
342 **90.3**
 l/min USGPM
15 **218**
4 **58**
 bar P.S.I.

D.M.P. 600
H.D.M.P. 600
14.6036.97.B
14.6035.97.B

Pumping unit in polypropylene composed of a 6 diaphragm pump and a centrifugal pump.
 Насосный узел из полипропилена, состоящий из 6-мембранного насоса и центробежного насоса.
 Pumpwerk aus Polypropylen, bestehend aus Pumpe mit 6 Membranen und Kreiselpumpe.



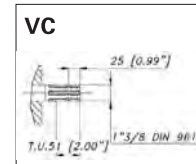
Optional

Specifications Технические характеристики Technische Daten				Mod. POLY 2300 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	8,5	11,4	4,2	5,7	
Weight - Вес - Gewicht	kg	lb	45		99,2		
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
Ø Intake - Всасывание - Saugleitung	mm	in	n.2x50	n.2x2"	NPT	1"1/2 F	
Ø High pressure - Напор - Druckleitung	mm	in	30	1"3/16	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.	4,36	1,12	0,2	0,05	

PUMP SHAFT
 ВАЛ НАСОСА
 PUMPENWELLE



FRONT - ПЕР.
 VORN



PERFORMANCE CHART - ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ WIRKLEISTUNGSTABELLE

POLY 2300		R.P.M. - об/мин - Drehzahl								IMPELLER 350P POLY		R.P.M. - об/мин - Drehzahl	
		400		450		500		550				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	218 57,6	0,9 1,1	245 64,8	1,0 1,3	273 72,1	1,1 1,4	300 79,3	1,2 1,6	0,5	7,25	342 90,3	4,9 6,7
5	72,5	217 57,3	2,1 2,8	244 64,4	2,4 3,2	271 71,6	2,7 3,6	298 78,7	2,9 3,9	1,5	21,75	327 86,3	4,9 6,6
10	145	214 56,5	4,2 5,6	240,5 63,6	4,7 6,3	267 70,6	5,2 7,0	294 77,7	5,8 7,7	2	29	305 80,5	4,8 6,5
15	218	211 55,7	6,2 8,3	237 62,7	7,0 9,3	264 69,7	7,8 10,4	290 76,6	8,5 11,4	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

