

MULTIPOLY Series

126 \pm 33.3
342 \pm 90.3
l/min USGPM

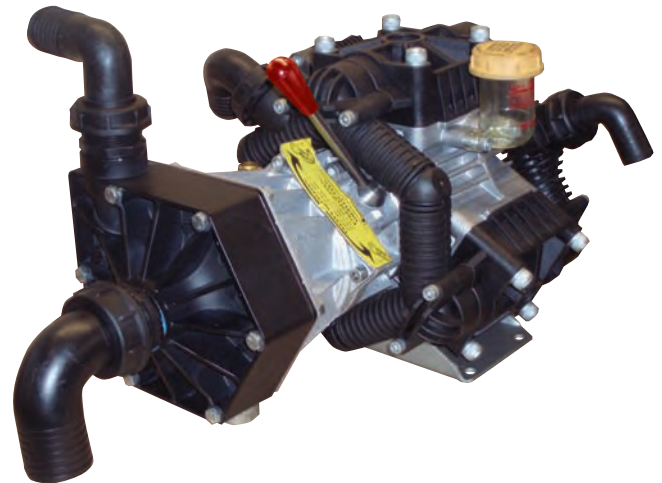
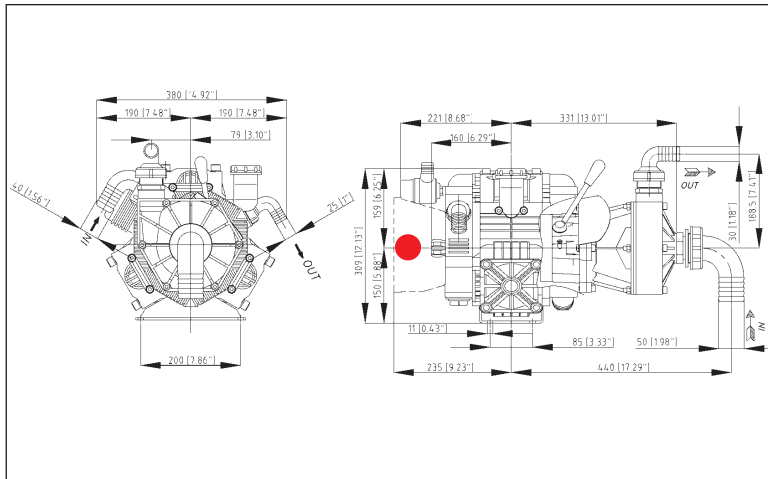
15 / 4 bar
218 / 58 P.S.I.

D.M.P. 436 62.6116.97.B

Pumping unit in polypropylene composed of a 3 diaphragm pump and a centrifugal pump.

Насосный узел из полипропилена, состоящий из 3-мембранного насоса и центробежного насоса.

Pumpwerk aus Polypropylen, bestehend aus Pumpe mit 3 Membranen und Kreiselpumpe.



Specifications Технические характеристики Technische Daten				Mod. POLY 2136 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	3,6	4,8	4,2	5,7	
Weight - Вес - Gewicht	kg	lb	25		55,1		
Negative pressure Перепад уровней всасывания Saughöhenunterschied	MAX	M	ft	1,5	4,9	1,5	4,9
		Discontinuous service Aussetzender Betrieb	Prerivisnost' raboty mt	ft	3	9,8	3
Ø Intake - Всасывание - Saugleitung	mm	in	40	1"9/16	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.	1	0,26	0,2	0,05	

Optional

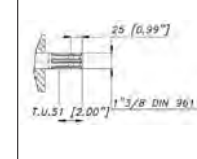


PUMP SHAFT
ВАЛ НАСОСА
PUMPENWELLE



FRONT - ПЕР.
VORN

VC



PERFORMANCE CHART - ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ WIRKLEISTUNGSTABELLE

POLY 2136	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	92	0,4	103	0,4	115	0,4	126	0,5	0,5	7,25	342	4,9
		24,2	0,5	27,2	0,5	30,3	0,6	33,3	0,7			90,3	6,7
5	72,5	91	0,9	102	1,0	114	1,1	125	1,2	1,5	21,75	327	4,9
		24,0	1,2	27,0	1,3	30,0	1,5	33,0	1,6			86,3	6,6
10	145	90	1,8	101	2,0	113	2,2	124	2,4	2	29	305	4,8
		23,8	2,4	26,8	2,7	29,8	3,0	32,8	3,3			80,5	6,5
15	218	89	2,6	100	2,9	111	3,3	122	3,6	3	43,5	263	4,6
		23,4	3,5	26,4	3,9	29,3	4,4	32,2	4,8			69,5	6,3
										3,5	50,75	218,5	4,4
												57,72	6,0
										4	58	147	4,2
												38,83	5,7

