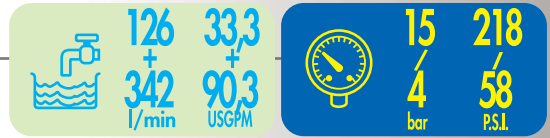
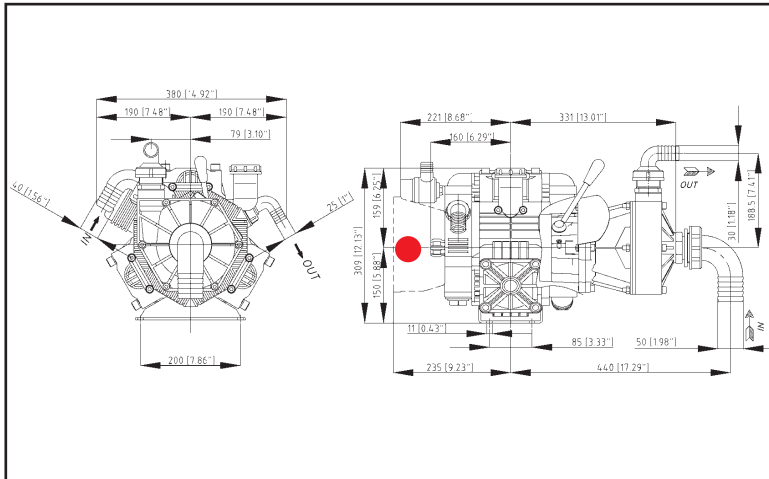


MULTIPOLY SERIES



D.M.P. 436 62.6116.97.3

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.



Optional: **H** **V**

Specifications Технические характеристики Technische Daten			Mod. POLY 2136 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	3,6	4,8	4,2	5,7	
Weight - Вес - Gewicht	кг	lb	25		55,1		
Negative pressure Перепад уровней всасывания Saughöhenunterschied	MAX	M	ft	1,5	4,9	1,5	4,9
	Discontinuous service Прерывистая работа Aussetzender Betrieb	M	ft	3	9,8	3	9,8
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	л	U.S.G.	1	0,26	0,2	0,05	

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



PERFORMANCE CHART - ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ WIRKLEISTUNGSTABELLE

POLY 2136		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	92	0,4	103	0,4	115	0,4	126	0,5
		24,2	0,5	27,2	0,5	30,3	0,6	33,3	0,7
5	72,5	91	0,9	102	1,0	114	1,1	125	1,2
		24,0	1,2	27,0	1,3	30,0	1,5	33,0	1,6
10	145	90	1,8	101	2,0	113	2,2	124	2,4
		23,8	2,4	26,8	2,7	29,8	3,0	32,8	3,3
15	218	89	2,6	100	2,9	111	3,3	122	3,6
		23,4	3,5	26,4	3,9	29,3	4,4	32,2	4,8

PUMP SHAFT ВАЛ НАСОСА PUMPENWELLE



FRONT - ПЕР.
VORN

