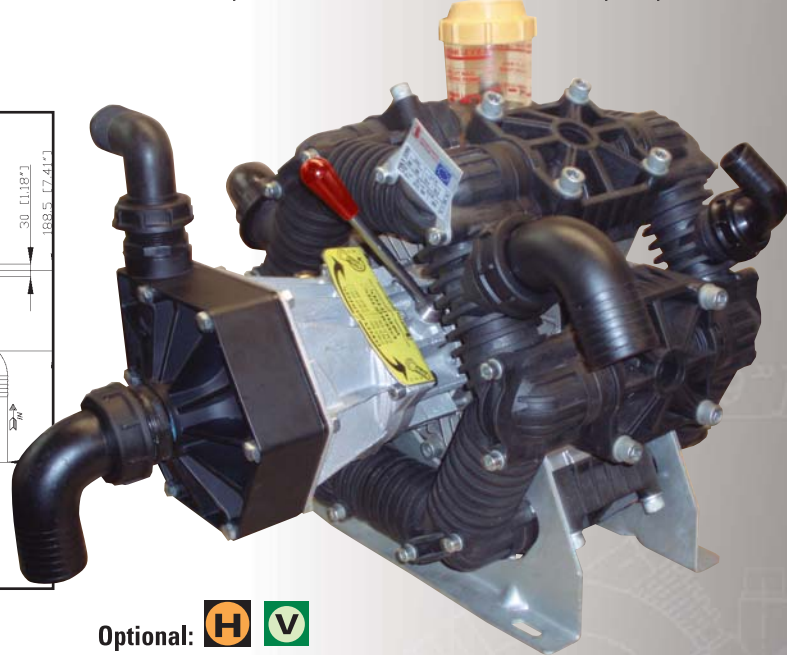
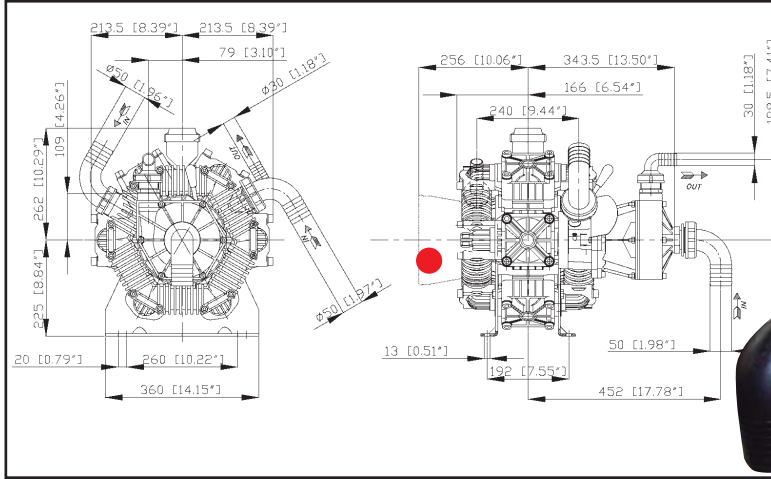


MULTIPOLY SERIES



D.M.P. 600
H.D.M.P. 600
14.6036.97.3
14.6035.97.3

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: **H** **V**

Specifications Технические характеристики Technische Daten		Mod. POLY 2300 VC		Mod. IMPELLER 350P POLY	
R.P.M.; об/мин; Drehzahl	об/мин	R.P.M.	550	550	550
Power - Мощность - Leistung	кВт	HP	8,5	11,4	4,2
Weight - Вес - Gewicht	кг	lb	45		99,2
Negative pressure Перепад уровней всасывания Saughöhenunterschied	MAX	mt	ft	1,5	4,9
		Discontinuous service Aussatztender Betrieb	mt	ft	3
Ø Intake - Всасывание - Saugleitung	mm	in	n.2x50	n.2x2"	NPT
Ø High pressure - Напор - Druckleitung	mm	in	30	1"3/16	NPT
MAX Temperature - Температура - Temperatur	°C	°F	60	140	60
Oil type - Тип масла - Ölsorte	SAE	W	30	30	90
Oil capacity - Объем масла - Ölfassungsvermögen	л	U.S.G.	4,36	1,12	0,2

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 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 2300		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	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
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
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
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

PUMP SHAFT ВАЛ НАСОСА PUMPENWELLE



FRONT - ПЕР.
VORN

