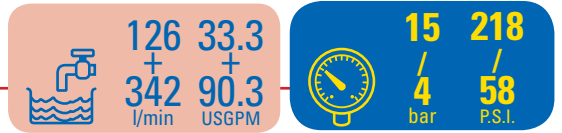


MULTIPOLY Series



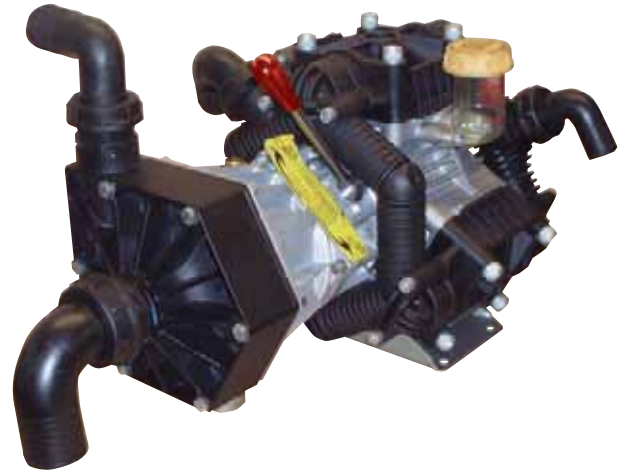
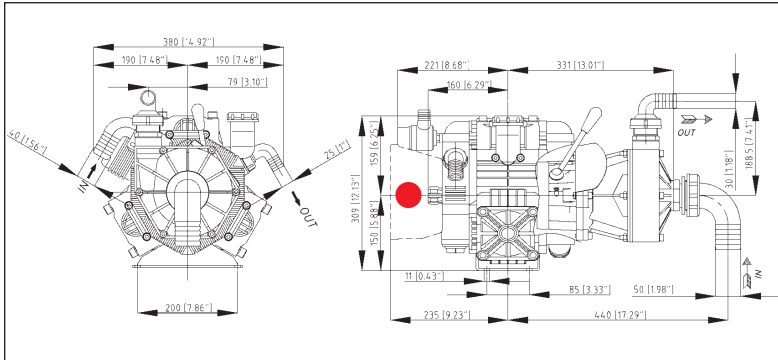
D.M.P. 436

62.6116.97.B

Unità di pompaggio in polipropilene composta da pompa a 3 membrane e pompa centrifuga.

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

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



Optional - Optional - По заказу



Caratteristiche tecniche Specifications Технические характеристики			Mod. POLY 2136 VC		Mod. IMPELLER 350P POLY		
g/min; R.P.M.; об/мин;	g/min.	R.P.M.	550	550	550	550	
Potenza - Power - Мощность	KW	HP	3,6	4,8	4,2	5,7	
Peso - Weight - Вес	Kg	lb	25		55,1		
Dislivello aspirazione Negative pressure Перепад уровня при всасывании	MAX	mt	ft	1,5	4,9	1,5	4,9
	Servizio discontinuo Discontinuous service - Прерывистая работа	mt	ft	3	9,8	3	9,8
Ø Aspirazione - Ø Intake - Ø Вход	mm	in	40	1"9/16	NPT	1" 1/2 F	
Ø Mandata - Ø High pressure - Ø Выход	mm	in	25	1"	NPT	1" 1/4 F	
Max. Temperatura - MAX Temperature - Макс Температура	°C	°F	60	140	60	140	
Tipo olio - Oil type - Тип масла	SAE	W	30	30	90	90	
Capacità olio - Oil capacity - Объем масла	lt	U.S.G.	1	0,26	0,2	0,05	

ACCESSORI - ACCESSORIES - АКЦЕССАРИИ



ALBERO POMPA PUMP SHAFT ВАЛ НАСОСА



● ANT. - FRONT - ПЕР.

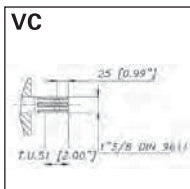


TABELLA RENDIMENTI - PERFORMANCE CHART ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

POLY 2136	g/min; R.P.M.; об/мин								IMPELLER 350P POLY	g/min; R.P.M.; об/мин	
	400		450		500		550			550	
g/min R.P.M. → об/мин;	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	92	0,4	103	0,4	115	0,4	126	0,5	0,5	342	4,9
	29	24,2	0,5	27,2	0,5	30,3	0,6	33,3	0,7	7,25	6,7
5	91	0,9	102	1,0	114	1,1	125	1,2	1,5	327	4,9
	72,5	24,0	1,2	27,0	1,3	30,0	1,5	33,0	1,6	21,75	6,6
10	90	1,8	101	2,0	113	2,2	124	2,4	2	305	4,8
	145	23,8	2,4	26,8	2,7	29,8	3,0	32,8	3,3	29	6,5
15	89	2,6	100	2,9	111	3,3	122	3,6	3	263	4,6
	218	23,4	3,5	26,4	3,9	29,3	4,4	32,2	4,8	43,5	6,3
									3,5	218,5	4,4
									50,75	57,72	6,0
									4	147	4,2
									58	38,83	5,7