



300 l/min  
79.3 USGPM



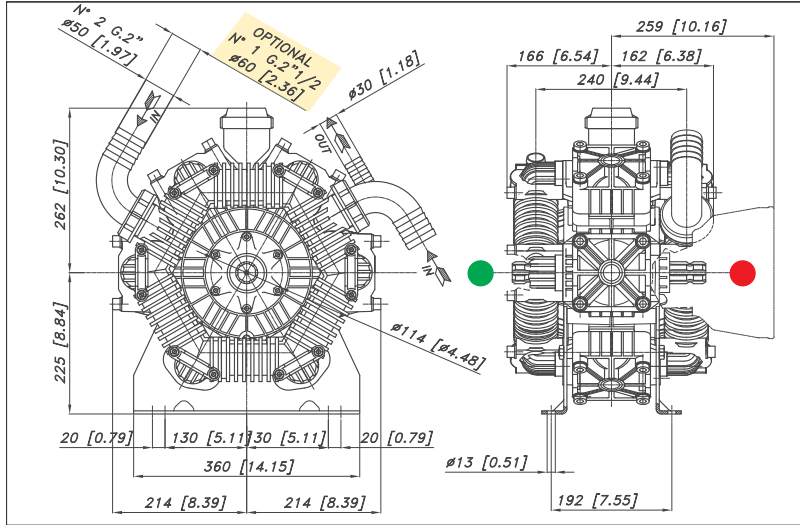
15 bar  
218 P.S.I.

## POLY 2300

- 14.6022.97.3 - VD
- 14.6039.97.3 - VM
- 14.6031.97.3 - VC
- 14.6034.97.3 - VC2
- 14.6059.97.3 - VP2

### Pompe a 6 membrane-pistone semidrauliche

Six piston semi-hydraulic diaphragm pump.  
Мембранно-поршневой насос с 6 полугидравлическими узлами



Kit aspirazione singola Ø 60 cod. 14.9834.97.3  
Single suction kit Ø 60 ref. 14.9834.97.3  
Комплект одноместного всасывания Ø 60 Код. 14.9834.97.3

Optional - Optional - По заказу



Caratteristiche tecniche Specifications Технические характеристики		Mod. POLY 2300	
g/min; R.P.M.; об/мин;	g/min. R.P.M.	550	550
Potenza - Power - Мощность	KW HP	8,5	11,4
Peso - Weight - Вес	Kg lb	39	85,8
Distivello aspirazione Negative pressure Перепад уровня при всасывании	MAX	mt ft	1,5 4,9
	Servizio discontinuo Discontinuous service - Прерывистая работа	mt ft	3 9,8
Ø Aspirazione - Ø Intake - Ø Вход	mm in	n.2x50	n.2x2"
Ø Mandata - Ø High pressure - Ø Выход	mm in	30	1"3/16
Max. Temperatura - MAX Temperature - Макс Температура	°C °F	60	140
Tipo olio - Oil type - Тип масла	SAE W	30	30
Capacità olio - Oil capacity - Объем масла	lt U.S.G.	4,36	1,12

TABELLA RENDIMENTI - PERFORMANCE CHART ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ									
POLY 2300		g/min; R.P.M.; об/мин							
g/min R.P.M. →		400		450		500		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
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

### ALBERO POMPA - PUMP SHAFT - ВАЛ НАСОСА



ANT. - FRONT - ПЕР.



ANT. - FRONT - ПЕР.



POST. - REAR - ЗАД.



POST. - REAR - ЗАД.



POST. - REAR - ЗАД.

### ACCESSORI - ACCESSORIES - АКССУАРЫ



ACCESSORI D'AZIONAMENTO  
DRIVE ACCESSORIES

Pag. 105



DISPOSITIVI DI SICUREZZA  
SAFETY ACCESSORIES

Pag. 106

Pag. 106



FILTRI  
FILTERS

Pag. 107



GRUPPI DI COMANDO  
CONTROL UNITS

Pag. 118



COMPUTER E PANNELLI  
COMPUTERS AND SPRAYERS CONTROL

Pag. 150