



300 l/min  
79.3 USGPM



15 bar  
218 P.S.I.

## POLY 2300

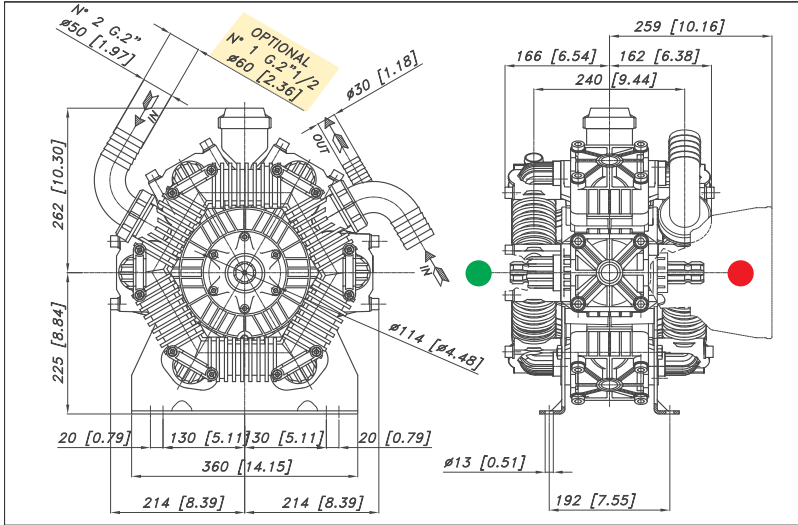
- 14.6022.97.3 - VD
- 14.6039.97.3 - VM
- 14.6031.97.3 - VC
- 14.6034.97.3 - VC2
- 14.6059.97.3 - VP2

**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 одностороннего всасывания Ø 60 Код. 14.9834.97.3

Optional - Optional - По заказу



| Caratteristiche tecniche<br>Specifications<br>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<br>Negative pressure<br>Перепад уровня<br>при всасывании | MAX  | mt ft          | 1,5 4,9 |
|   | Servizio discontinuo<br>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 |          |                |          |                |          |                |          |
|------------------------------|-----------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|
|                              | 400                   |          | 450            |          | 500            |          | 550            |          |
| g/min<br>R.P.M. →<br>об/мин; |                       |          |                |          |                |          |                |          |
| BAR                          | L/min<br>USGPM        | KW<br>HP | L/min<br>USGPM | KW<br>HP | L/min<br>USGPM | KW<br>HP | L/min<br>USGPM | KW<br>HP |
| 2                            | 218                   | 0,9      | 245            | 1,0      | 273            | 1,1      | 300            | 1,2      |
| 29                           | 57,6                  | 1,1      | 64,8           | 1,3      | 72,1           | 1,4      | 79,3           | 1,6      |
| 5                            | 217                   | 2,1      | 244            | 2,4      | 271            | 2,7      | 298            | 2,9      |
| 72,5                         | 57,3                  | 2,8      | 64,4           | 3,2      | 71,6           | 3,6      | 78,7           | 3,9      |
| 10                           | 214                   | 4,2      | 240,5          | 4,7      | 267            | 5,2      | 294            | 5,8      |
| 145                          | 56,5                  | 5,6      | 63,6           | 6,3      | 70,6           | 7,0      | 77,7           | 7,7      |
| 15                           | 211                   | 6,2      | 237            | 7,0      | 264            | 7,8      | 290            | 8,5      |
| 218                          | 55,7                  | 8,3      | 62,7           | 9,3      | 69,7           | 10,4     | 76,6           | 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