


MULTIPOLY Series



210
+
342
l/min



55.5
+
90.3
USGPM

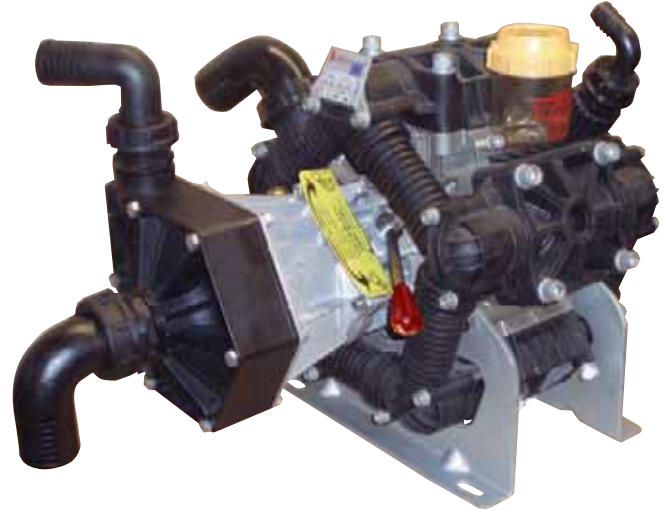
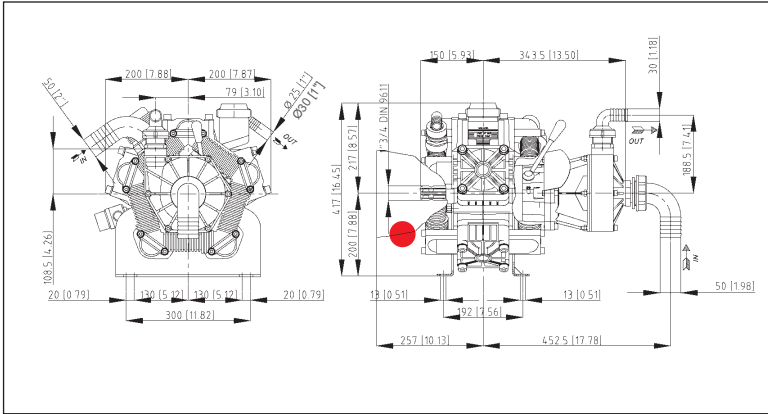
15
/
4
bar

218
/
58
P.S.I.

D.M.P. 500
H.D.M.P. 500
55.6017.97.B
55.6018.97.B

D.M.P. 540
H.D.M.P. 540
55.7010.97.B
55.7011.97.B

Unità di pompaggio in polipropilene composta da pompa a 5 membrane e pompa centrifuga.
Pumping unit in polypropylene composed of a 5 diaphragm pump and a centrifugal pump.
Насосный узел из полипропилена, состоящий из 5-поршневого мембранного насоса и центробежного насоса.



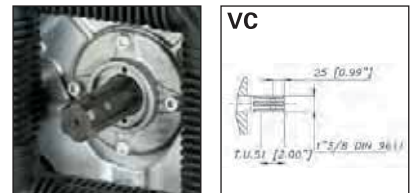
Optional - Optional - По заказу  

| Caratteristiche tecniche Specifications Технические характеристики | | | Mod. POLY 2210 VC 2240 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 | 6 | 8 | 4,2 | 5,7 |
| Peso - Weight - Вес | Kg | lb | 39 | | 85,9 | |
| Dislivello aspirazione Negative pressure Перепад уровня при всасывании | MAX | mt | 1,5 | 4,9 | 1,5 | 4,9 |
| | Servizio discontinuo Discontinuous service - Прерывистая работа | mt | 3 | 9,8 | 3 | 9,8 |
| Ø Aspirazione - Ø Intake - Ø Вход | mm | in | 50 | 2" | NPT | 1" 1/2 F |
| Ø Mandata - Ø High pressure - Ø Выход (500) | mm | in | 25 | 1" | NPT | 1" 1/4 F |
| Ø Mandata - Ø High pressure - Ø Выход (540) | mm | in | 30 | 1" 3/16 | | |
| 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. | 3,25 | 0,85 | 0,2 | 0,05 |

ACCESSORI - ACCESSORIES - АКЦЕССАРИ



ALBERO POMPA - PUMP SHAFT - ВАЛ НАСОСА



ANT. - FRONT - ПЕР.

TABELLA RENDIMENTI - PERFORMANCE CHART
ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| POLY 2210 | | g/min; R.P.M.; об/мин | | | | | | | | POLY 2240 | | g/min; R.P.M.; об/мин | | | | | | | | IMPELLER 350P POLY | | g/min; R.P.M.; об/мин | | | | | |
|-----------|--------|-----------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----------|-----|-----------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|--------|--------------------|------|-----------------------|--------|-------|------|----|-----|
| g/min | R.P.M. | 400 | | | | 450 | | | | 500 | | | | 550 | | | | g/min | R.P.M. | 550 | | | | | | | |
| об/мин | → | L/min | KW | L/min | KW | L/min | KW | L/min | KW | L/min | KW | L/min | KW | L/min | KW | L/min | KW | BAR | P.S.I. | L/min | KW | BAR | P.S.I. | L/min | KW | | |
| об/мин | → | USGPM | HP | USGPM | HP | USGPM | HP | USGPM | HP | USGPM | HP | USGPM | HP | USGPM | HP | USGPM | HP | 0,5 | 7,25 | 0,5 | 7,25 | 0,5 | 7,25 | 0,5 | 7,25 | | |
| 2 | 29 | 153 | 0,6 | 172 | 0,7 | 191 | 0,7 | 210 | 0,8 | 181 | 0,7 | 204 | 0,8 | 226 | 0,9 | 249 | 1,0 | 2 | 29 | 47,8 | 1,0 | 53,8 | 1,1 | 59,8 | 1,2 | 65 | 1,3 |
| 5 | 72,5 | 151 | 1,5 | 170 | 1,7 | 189 | 1,9 | 208 | 2,0 | 180 | 1,8 | 202 | 2,0 | 225 | 2,2 | 247 | 2,4 | 5 | 72,5 | 47,5 | 2,4 | 53,4 | 2,7 | 59,3 | 2,9 | 65 | 3,2 |
| 10 | 145 | 150 | 2,9 | 169 | 3,3 | 187 | 3,7 | 206 | 4,0 | 178 | 3,5 | 200 | 3,9 | 223 | 4,4 | 245 | 4,8 | 10 | 145 | 47,1 | 4,7 | 53,0 | 5,3 | 58,8 | 5,8 | 64 | 6,4 |
| 15 | 218 | 148 | 4,4 | 167 | 4,9 | 185 | 5,5 | 204 | 6,0 | 176 | 5,2 | 198 | 5,8 | 220 | 6,5 | 242 | 7,1 | 15 | 218 | 46,5 | 6,9 | 52,3 | 7,8 | 58,1 | 8,7 | 63 | 9,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,5 | 50,75 | | | | | 218 | 4,4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 58 | | | | | 147 | 4,2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38,8 | 5,7 | | |