


**78**

l/min

**20,6**

USGPM


**90**

l/min

**23,8**

USGPM


**40**

bar

**580**

P.S.I.

### PA/S 830

23.7550.97.3 - VC  
23.7551.97.3 - VM  
23.7552.97.3 - VF  
23.7553.97.3 - VS

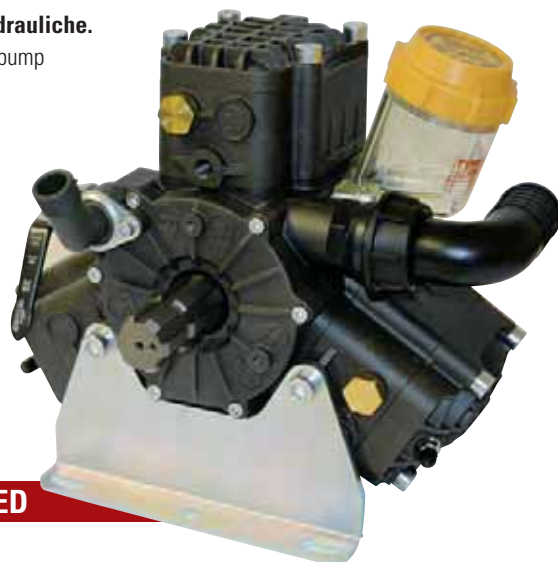
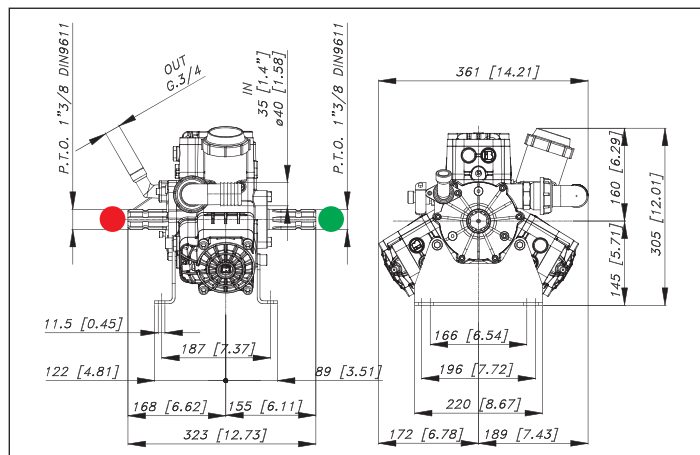
### PA/S 930

23.7510.97.3 - VD  
23.7511.97.3 - VC  
23.7512.97.3 - VM

**Pompa a 3 membrane-pistone semidrauliche.**

Three piston semi-hydraulic diaphragm pump

Мембранно-поршневой насос с 3 полугидравлическими узлами.


**PATENTED**

Optional - Optional - По заказу



**VERSIONI CON BIELLA IN BRONZO**  
BRONZE CONNECTING RODS VERSIONS  
ВЕРСИИ С БРОНЗОВЫМ ШАТУНОМ

**PA/S 830**  
23.7554.97.3 - VC  
23.7555.97.3 - VM  
23.7556.97.3 - VF  
23.7557.97.3 - VS

**PA/S 930**  
23.7514.97.3 - VD  
23.7515.97.3 - VC  
23.7516.97.3 - VM

TABELLA RENDIMENTI - PERFORMANCE CHART ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ										PA/S 930
g/min R.P.M. → об/мин;	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	65,5 17,3	0,3 0,3	73,6 19,5	0,3 0,4	81,8 21,6	0,3 0,4	90,0 23,8	0,4 0,5	
20	290	64,0 16,9	2,5 3,4	72,0 19,0	2,8 3,8	80,0 21,1	3,1 4,2	88,0 23,2	3,5 4,6	
30	435	63,3 16,7	3,7 5,0	71,2 18,8	4,2 5,6	79,1 20,9	4,7 6,2	87,0 23,0	5,1 6,8	
40	580	62,5 16,5	4,9 6,6	70,4 18,6	5,5 7,4	78,2 20,7	6,1 8,2	86,0 22,7	6,8 9,0	

TABELLA RENDIMENTI - PERFORMANCE CHART ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ										PA/S 830
g/min R.P.M. → об/мин;	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	56,7 15,0	0,2 0,3	63,8 16,9	0,3 0,35	70,9 18,7	0,3 0,4	78,0 20,6	0,3 0,4	
20	290	56,0 14,8	2,2 2,9	63,0 16,6	2,5 3,3	70,0 18,5	2,7 3,7	77,0 20,3	3,0 4,0	
30	435	56,0 14,8	3,3 4,4	63,0 16,6	3,7 5,0	70,0 18,5	4,1 5,5	77,0 20,3	4,5 6,1	
40	580	55,3 14,6	4,3 5,8	62,2 16,4	4,9 6,5	69,1 18,3	5,4 7,3	76,0 20,1	6,0 8,0	

#### Caratteristiche tecniche

Specifications

Технические характеристики

g/min; R.P.M.; об/мин;	g/min.	R.P.M.	550	550
<b>Peso - Weight - Bec</b>	<b>Kg</b>	<b>lb</b>	15	33
<b>Distivello aspirazione</b> Negative pressure Перепад уровня при всасывании	<b>MAX</b>	<b>mt</b>	<b>ft</b>	1,5 4,9
	<b>Servizio discontinuo</b> Discontinuous service - Прерывистая работа	<b>mt</b>	<b>ft</b>	3 9,8
<b>Ø Aspirazione - Ø Intake - Ø Вход</b>	<b>830</b>	<b>mm</b>	<b>in</b>	35 1" 3/8
<b>Ø Aspirazione - Ø Intake - Ø Вход</b>	<b>930</b>	<b>mm</b>	<b>in</b>	40 1" 9/16
<b>Ø Mandata - Ø High pressure - Ø Выход</b>		<b>mm</b>	<b>in</b>	G. 3/4 G. 3/4
<b>Max. Temperatura - MAX Temperature - Макс Температура</b>	<b>°C</b>	<b>°F</b>	60	140
<b>Tipo olio - Oil type - Тип масла</b>	<b>SAE</b>	<b>W</b>	30	30
<b>Capacità olio - Oil capacity - Объем масла</b>	<b>lt</b>	<b>U.S.G.</b>	0,5	0,13

ALBERO POMPA - PUMP SHAFT - ВАЛ НАСОСА



ANT. - FRONT - ПЕР. POST - REAR - ЗАД. POST - REAR - ЗАД. POST - REAR - ЗАД. POST - REAR - ЗАД.

#### ACCESSORI - ACCESSORIES - АКЦЕССУАРЫ



ACCESSORI D'AZIONAMENTO  
DRIVE ACCESSORIES

Pag. 105



DISPOSITIVI DI SICUREZZA  
SAFETY ACCESSORIES

Pag. 106

Pag. 106



COLLEGAMENTO  
CONNECT

Pag. 107



FILTRI  
FILTERS

Pag. 107



GRUPPI DI COMANDO  
CONTROL UNITS

Pag. 92