

PA Series 730.1



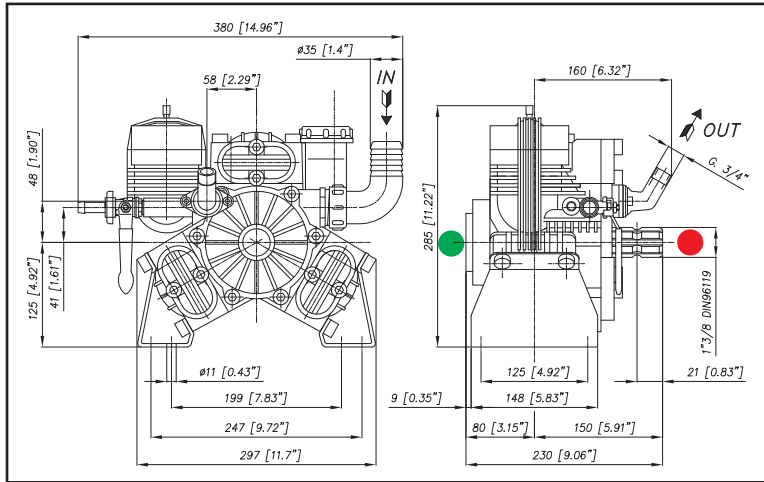
70 l/min
18,5 USGPM



40 bar
580 P.S.I.

23.7000.97.3 - VC
23.7001.97.3 - VM
23.7004.97.3 - VF
23.7020.97.3 - VS

Pompa a 3 membrane-pistone semidrauliche.
Three piston semi-hydraulic diaphragm pump
Мембранно-поршневой насос с 3 полугидравлическими узлами.



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

23.7002.97.3 VC
23.7003.97.3 VM
23.7005.97.3 VF
23.7021.97.3 VS

Optional - Optional - По заказу **D H V**

Caratteristiche tecniche Specifications Технические характеристики					
g/min; R.P.M.; об/мин;	g/min.	R.P.M.	550	550	
Potenza - Power - Мощность	KW	HP	5,3	7	
Peso - Weight - Вес	Kg	lb	15	33	
Dislivello 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	35	1" 3/8	
Ø Mandata - Ø High pressure - Ø Выход	mm	in	G. 3/4	G. 3/4	
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.	0,5	0,13	

TABELLA RENDIMENTI - PERFORMANCE CHART ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ									
g/min R.P.M. → об/мин;	400		450		500		550		BAR
	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	
2	50,9 13,5	0,2 0,3	57,3 15,1	0,2 0,3	63,6 16,8	0,2 0,3	70 18,5	0,3 0,4	29
20	50 13,2	2 2,6	56,3 14,9	2,2 3	62,5 16,5	2,5 3,3	68,8 18,2	2,7 3,6	290
30	49,4 13	2,9 3,9	55,6 14,7	3,3 4,4	61,7 16,3	3,6 4,9	67,9 17,9	8,3 5,3	435
40	48,8 12,9	3,8 5,1	54,9 14,5	4,3 5,8	61 16,1	4,8 6,4	67,1 17,7	5,3 7	580

ALBERO POMPA - PUMP SHAFT - ВАЛ НАСОСА



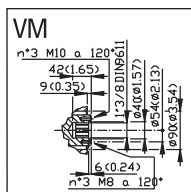
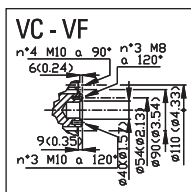
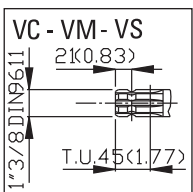
● ANT. - FRONT - ПЕР.



● POST - REAR - ЗАД.



● POST - REAR - ЗАД.

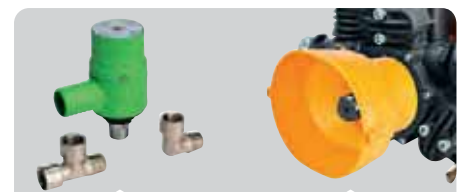


ACCESSORI - ACCESSORIES - АКССУАРЫ



ACCESSORI D'AZIONAMENTO
DRIVE ACCESSORIES

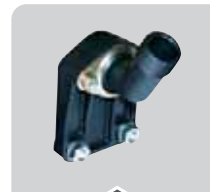
Pag. 105



DISPOSITIVI DI SICUREZZA
SAFETY ACCESSORIES

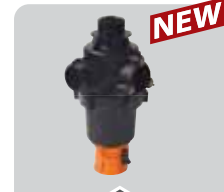
Pag. 106

Pag. 106



COLLEGAMENTO
CONNECT

Pag. 107



FILTRI
FILTERS

Pag. 107



GRUPPI DI COMANDO
CONTROL UNITS

Pag. 92