

ELETTROPOMPE 12 VOLT - PUMPS WITH ELECTRIC MOTOR 12 VOLT - ГРУППЫ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 12 ВОЛТ

Gruppi elettropompe a due membrane-pistoni semidrauliche con motore elettrico 12 Vdc (corrente continua) da 300 o 600 Watt completi di valvola regolazione pressione.

Two semi-hydraulic piston-diaphragm pump, fitted with 12 Volt D.C. electric motor 300 or 600 Watt and pressure regulating valve.

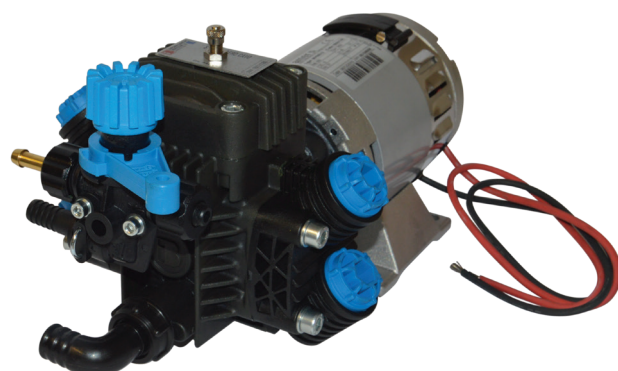
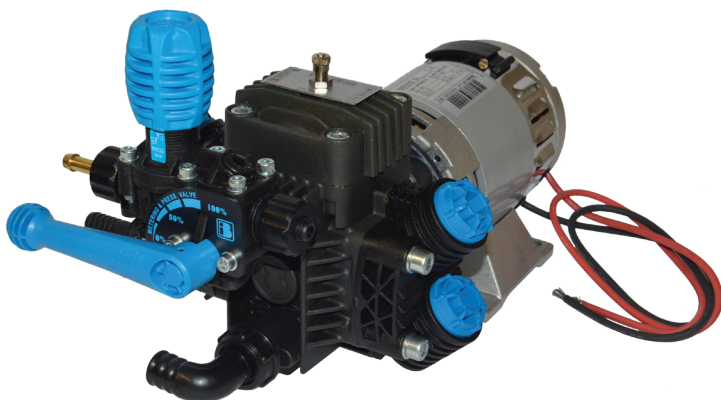
Насос с 2 полугидравлическими узлами мембрана-поршень с электродвигателем 12 В постоянного тока (DC) с 300 или 600 Вт в комплекте с регулировочным клапаном давления РВР

Gruppi Elettropompe STRIP - Electric Motor Pumps STRIP - Группы насосов Strip с электродвигателем

STRIP 9/10 - 11.7006.97.3

STRIP 15/15 - 11.7013.97.3

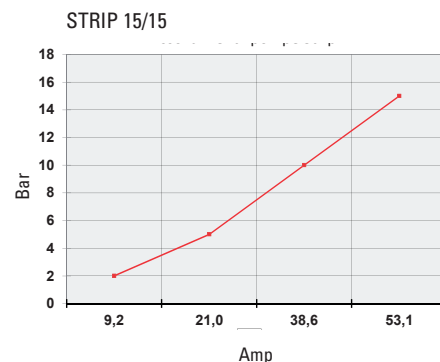
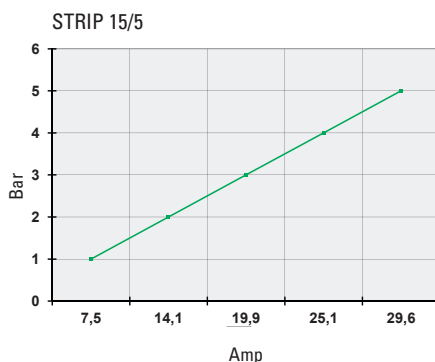
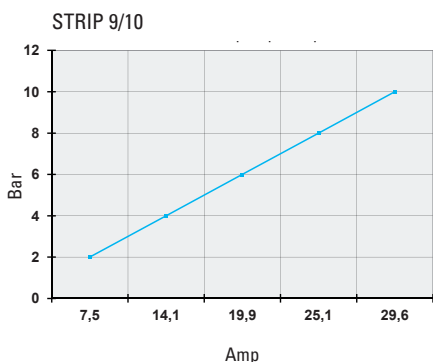
STRIP 15/5 - 11.7007.97.3*










Caratteristiche tecniche Specifications Технические характеристики				Strip 9/10		Strip 15/5*		Strip 15/15	
g/min; R.P.M.; об/мин;		g/min.	R.P.M.	1400	1400	1400	1400	2800	2800
Potenza - Power - Мощность		KW	HP	0.29	0.38	0.14	0.18	0.39	0.52
Peso - Weight - Вес		Kg	lb	8	17.6	8	17.6	8	17.6
Dislivello aspirazione Negative pressure Перепад уровня при всасывании	MAX	mt	ft	1	3.3	1	3.3	1	3.3
	Servizio discontinuo Discontinuous service - Прерывистая работа	mt	ft	/	/	/	/	/	/
Ø Aspirazione - Ø Intake - Ø Вход		mm	in	20	13/16"	20	13/16"	20	13/16"
Ø Mandata - Ø High pressure - Ø Выход		mm	in	8	5/16"	8	5/16"	8	5/16"
Max. Temperatura - MAX Temperature - Макс Температура		°C	°F	60	140	60	140	60	140
Tipo olio - Oil type - Тип масла		SAE	W	30	30	30	30	30	30
Capacità olio - Oil capacity - Объем масла		lt	U.S.G.	0.075	0.019	0.075	0.019	0.075	0.019

* con N.P.R-With N.P.R.

Curve rendimenti - Performance curves - Кривые производительности



Elettropompe - Pumps with electric motors - Электронасосы и насосы с двигателями

Pompa - Pump - Насос		Motore - Motor - Двигатель	Valvola inclusa - Press.regulator included - Клапан	Cod. gruppo completo - Part No. of the complete unit - Код полной группы
Serie - Series - Серия	Mod. - Мод.	Elettrico - Electric - Электрический	Mod. - Мод.	
STRIP	DE80	Mnf.-0.8Kw (C)		11.7008.97.3
	DE71	Mnf.-0.8Kw (B)		11.7015.97.3 11.7016.97.3
Poly 2020	RTE.1	Mnf.-0.9Kw (B)		94.8560.97.3
	RTE.1	Trf.-1.5Kw (B)		94.8561.97.3
Poly 2025	RTE.1	Mnf.-0.9Kw (B)		94.8660.97.3
	RTE.1	Trf.-1.5Kw (B)		94.8661.97.3
Poly 2030	RTE.1	Mnf.-0.9Kw (B)		94.7460.97.3
		Trf.-1.5Kw (B)		94.7461.97.3
PA 330.1	VF	Mnf.-1.8Kw (B)		03.8504.97.3
		Trf.-2.2Kw (B)		03.8505.97.3
PA 430.1	VF	Trf.-2.2Kw (B)		03.8508.97.3
PA 530	VF	Trf.-4Kw (C)		23.8021.97.A
PA 730.1	VF	Trf.-5.5Kw (C)		23.8026.97.A
Poly 2073	VP	Trf.-3Kw (C)	/	63.8001.97.A
C40	Std.	Trf.-4Kw (C)	/	38.8600.97.3
C53.2	PP	Trf.-5.5Kw (C)	/	53.8100.97.A

Legenda sigle: DE80-DE71-RTE: Pompe predisposte per motori elettrici commerciali o speciali Bertolini - RTE.1-RT4.1: Pompe predisposte per motori elettrici o termici con nuovo riduttore ad 1 stadio - Mnf.: 220Volt mono fase 50Hz - Trf.: 400Volt trifase 50Hz - B: Motore speciale Bertolini - C: Motore commerciale

Pump Kit codes: DE80-DE71-RTE: Pumps suited for special electric motors on Bertolini design or for motors available in the market - RTE.1-RT4.1: Pumps suited for electric motors or petrol engines with new reduction gearbox - Mnf.: 220Volt single-phase 50Hz - Trf.: 400Volt three-phase 50Hz - B: Special motor on Bertolini design - C: motor available in the market

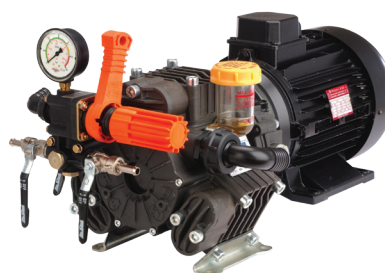
Легенда обозначения: DE80-DE71-RTE: Насосы, подготовлены для электродвигателей коммерческих или специальных Bertolini - RTE.1-RT4.1: Насосы для электродвигателей или тепловых двигателей с новой передачей для 1 этапа - Mnf.: 220 Вольт однофазовый 50 Гц - B: Двигатель специальный Bertolini - C: Двигатель доступный на рынке



POLY 2020
94.8560.97.3



PA 430.1
03.8508.97.3



PA 530
23.8021.97.A



C40
38.8600.97.3