



GIARDINAGGIO GARDEN/HOME USES САДОВОДСТВО



Equipaggiamenti per giardinaggio e serre

Gardening and green houses equipment - Оборудование для теплиц и садоводства

Carriola in polietilene, con indicatore di livello, filtro aspirazione, 10 metri di tubo mandata, lancia a leva 600 mm, supporto lancia, supporto tubo di mandata, serbatoio acqua lavamani, filtro caricamento cisterna.

Polyethylene wheel barrow with graduated scale, suction filter, 10 mt. high pressure hose, 600 mm lever spray gun, spray gun holder, high pressure hose stand, hand-washing water tank, filter for tank filling.

Тачка из полиэтилена, с индикатором уровня, всасывающим фильтром, 10 м подающего шланга, распылительным пистолетом с рычагом 600 мм поддержкой распылительного пистолета, поддержкой подающего шланга резервуар для воды для мытья рук, фильтр погрузки основного танка.



CARRIOLA 100 LITRI (UNA RUOTA)

100 LITRE WHEEL BARROW (one wheel)

ТАЧКА 100 ЛИТРОВ (одно колесо)

31.9200.97.3

CARRIOLA 100 LITRI (DUE RUOTE)
100 LITRE WHEEL BARROW (two wheels)
ТАЧКА 100 ЛИТРОВ (два колеса)

31.9201.97.3



CARRIOLA 125 LITRI (DUE RUOTE)
125 LITRE WHEEL BARROW (two wheels)
ТАЧКА 125 ЛИТРОВ (два колеса)

31.9202.97.3



Avvolgitubo (optional)

Hose reel (optionals)
шланговый рулон (по заказу)

cod. 31.1813.00.2



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 PBP.

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

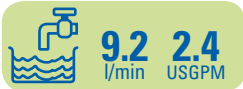
Насос с 2 полугидравлическими узлами мембрана-поршень с электродвигателем 12 В постоянного тока (DC) с 300 или 600 Вт в комплекте с регулировочным клапаном давления PBP

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

STRIP 9/10 - 11.7006.97.3

STRIP 15/5 - 11.7007.97.3

STRIP 15/15 - 11.7013.97.3

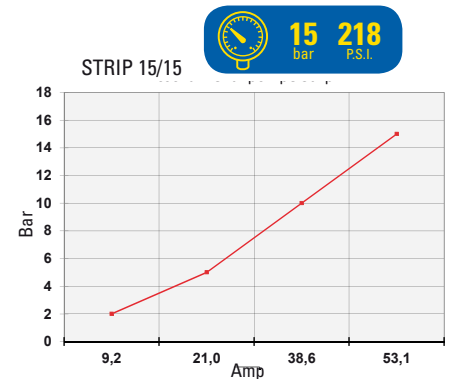
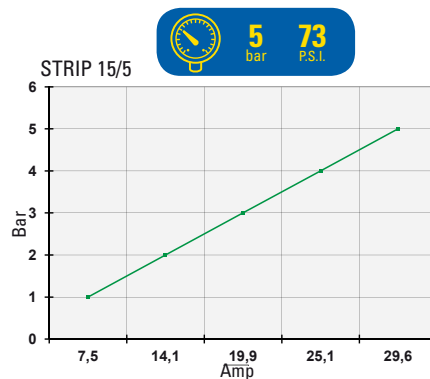
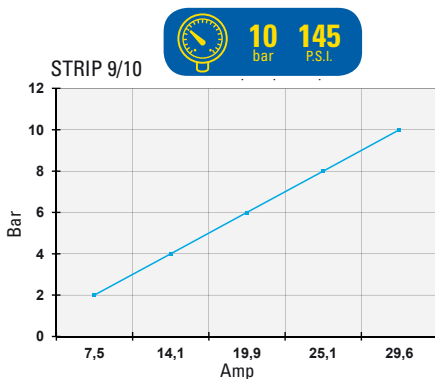


NEW

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		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
Dislivello aspirazione Negative pressure Перепад уровня при всасывании	MAX	mt	ft	1		3.3
	Servizio discontinuo Discontinuous service - Прерывистая работа	mt	ft	/		/
Ø Aspirazione - Ø Intake - Ø Вход	mm	in		20		13/16"
Ø Mandata - Ø High pressure - Ø Выход	mm	in		8		5/16"
Max. Temperatura - MAX Temperature - Макс. Температура	°C	°F		60		140
Tipo olio - Oil type - Тип масла	SAE	W		30		
Capacità olio - Oil capacity - Объем масла	lt	U.S.G.		0.075		0.019



Curve rendimenti - Performance curves - Кривые производительности



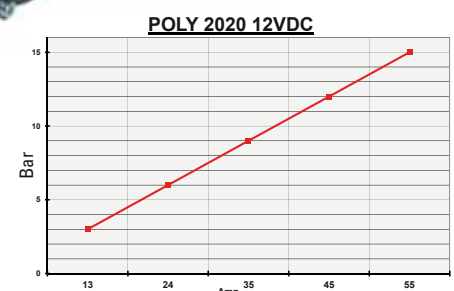
Gruppi Elettropompe POLY - Electric Motor Pumps POLY

Группы насосов Poly с электродвигателем

Poly 2020 - 94.8522.97.3









Caratteristiche tecniche Specifications Технические характеристики				650	650
g/min; R.P.M.; об/мин;	g/min	R.P.M.		650	650
Peso - Weight - Вес	Kg	lb		5,6	12,3
Dislivello aspirazione Negative pressure Перепад уровня при всасывании	MAX	mt	ft	1	3,3
	Servizio discontinuo Discontinuous service - Прерывистая работа	mt	ft	/	/
Ø Aspirazione - Ø Intake - Ø Вход	mm	in		20	13/16"
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.		0,7	0,18



Configurazione tecnica - Technical configuration - Техническая конфигурация

Elettropompe e motorpompe - Pumps with electric motors and with petrol engine - Электронасосы и насосы с двигателями

Pompa - Pump - Насос		Motore - Motor/Engine - Двигатель		Valvola - Press. regulator - Клапан	Cod. gruppo completo - Part No. of the complete unit - Код полной группы
Serie - Series - Серия	Mod. - Мод.	Elettrico - Electric - Электрический	Termico - Engine - Внутреннего сгорания	Mod. - Мод.	
 NEW	D4	/	AXO AMG 100 (4T-2Kw)		11.7011.97.3
	DE80	Mnf.-0.8Kw (C)	/		11.7008.97.3
	DE71	Mnf.-0.8Kw (B)	/		11.7015.97.3
Poly 2020	RT2	/	CM 46 (2T-1.5Kw)		94.8509.97.3
	RT2	/	CM 70 (4T-2Kw)		94.8539.97.3
	RT4	/	AXO AMG 100 (4T-2Kw)		94.8511.97.A
	RTE	Mnf.-1.1Kw (B) Trf.-1.1Kw (B)	/		94.8507.97.3
	RT2	/	CM 46 (2T-1.5Kw)	94.8536.97.3	
	RT2	/	CM 70 (4T-2Kw)	94.8540.97.3	
	RT4	/	AXO AMG 100 (4T-2Kw)	94.8537.97.A	
	RTE	Mnf.-1.1Kw (B) Trf.-1.1Kw (B)	/		94.8534.97.3
Poly 2020	RT4.1	/	AXO AMG 100 (4T-2Kw)		94.8562.97.3
RTE.1	Mnf.-1.1Kw (B) Trf.-1.1Kw (B)	/	94.8560.97.3		
RTE.1	Mnf.-1.1Kw (B) Trf.-1.1Kw (B)	/	94.8561.97.3		
RT4.1	/	AXO AMG 100 (4T-2Kw)	94.8662.97.3		
Poly 2025	RTE.1	Mnf.-1.1Kw (B) Trf.-1.1Kw (B)	/		94.8660.97.3
RT2	/	CM 70 (4T-2Kw)	94.8630.97.3		
RT4	/	AXO AMG 100 (4T-2Kw)	94.8625.97.A		
RTE	Mnf.-1.1Kw (B) Trf.-1.1Kw (B)	/	94.8623.97.3		
Poly 2025	RT2	/	CM 70 (4T-2Kw)		94.8631.97.3
	RT4	/	AXO AMG 100 (4T-2Kw)		94.8605.97.A
	RTE	Mnf.-1.1Kw (B) Trf.-1.1Kw (B)	/		94.8611.97.3
	RTE	Mnf.-1.1Kw (B) Trf.-1.1Kw (B)	/		94.8612.97.3
Poly 2030	RT4.1	/	AXO AMG 100 (4T-2Kw)		94.7462.97.3
	RTE.1	Mnf.-1.5Kw (B) Trf.-1.5Kw (B)	/		94.7461.97.3
PA 330.1	VF	/	Subaru EX 17 (4T-4Kw)		03.8016.97.3
		/	AXO AMG 210 (4T-4Kw)		03.8020.97.A
		/	Kohler SH 265 (4T-4.5Kw)		03.8009.97.3
		Mnf.-1.8Kw (B) Trf.-2.2Kw (B)	/		03.8504.97.3
PA 430.1	VF	/	Subaru EX 17 (4T-4Kw)		03.8505.97.3
		/	Subaru EX 17 (4T-4Kw)		03.8018.97.A
		/	AXO AMG 210 (4T-4Kw)		03.8021.97.B
		/	Kohler SH 265 (4T-4.5Kw)		03.8022.97.A
PA 530	VF	/	Subaru EX 27 (4T-6.6Kw)		03.8508.97.3
		Trf.-4Kw (C)	/		23.8003.97.A
PA 730.1	VF	/	Subaru EX 27 (4T-6.6Kw)		23.8021.97.A
		Trf.-5.5Kw (C)	/		23.8011.97.A
Poly 2073	VA	/	Subaru EX 17 (4T-4Kw)	/	23.8026.97.A
		/	Kohler SH 265 (4T-4.5Kw)		63.8000.97.B
C40	Std.	/	AXO AMG 210 (4T-4Kw)	/	63.8002.97.A
		Trf.-4Kw (C)	/		38.8601.97.B
C53.2	PP	/	Subaru EX 27 (4T-6.6Kw)	/	38.8600.97.3
		Trf.-5.5Kw (C)	/		53.8000.97.3
					53.8100.97.A

Legenda sigle: D4/RT4: Pompe predisposte per motori a scoppio quattro tempi - 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: D4/RT4: Pumps suited for 4 stroke petrol engines - 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

Legenda обозначения: D4/RT4: Насосы подготовлены для четырехтактных двигателей внутреннего сгорания - 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 однофазный 50 Гц - B: Двигатель специальный Bertolini - C: Двигатель доступный на рынке