

POMPE PERISTALTIQUE

MP2-R 20-230VAC MULTITENSION

Data
Sheet

DESCRIPTION

- ✓ Pompe péristaltique à débit réglable
- ✓ Caisse en PP renforcé
- ✓ Vitre en SAN
- ✓ Porte Rouleaux en PTB
- ✓ Rouleaux en DELRIN (auto-lubrifiants)
- ✓ Alimentation standard **20 ÷ 260** Vac multi-tension
- ✓ Petites dimensions
- ✓ Installation facile et entretien minimum
- ✓ Sécurité et fiabilité
- ✓ Régulation 10-100%
- ✓ 100 % Made in Italy
- ✓ Conforme à la réglementation CE



OPTIONAL

- ✓ Interrupteur ON / OFF
- ✓ Prise SCHUKO

DESCRIPTION

Matériel standard

Version standard

Caisse	PP en verre
Rouleaux	DELRIN
Tube	Santoprène
Alimentation	20-260 V 50 – 60 Hz
Puissance absorbée	8 Watt
Poids net	0,5 kg.
Anneaux	PP 1/8"
Raccords	PP 4 x 6 mm

TROUSSE

	NETTOYANT	RINÇAGE	TRAITEMENT EAU
Tuyau d'aspiration	PVC 4 x 6	PVC 4 x 6	PVC 4 x 6
Tuyau de refoulement	PVC 4 x 6	PE 4 x 6	PE 4 x 6
Raccord injection	PP 90°	1/8" ACIER	Valve à levres (PP+VT)
Filtre fonde	AISI PORTE-GOMME	AISI PORTE-GOMME	Valve à levres (PP+VT)

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) – ITALY Tel.:+ 39(0)746-229064; Fax:+ 39(0)746-221224
e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it

Rev.1.1

POMPE PERISTALTIQUE

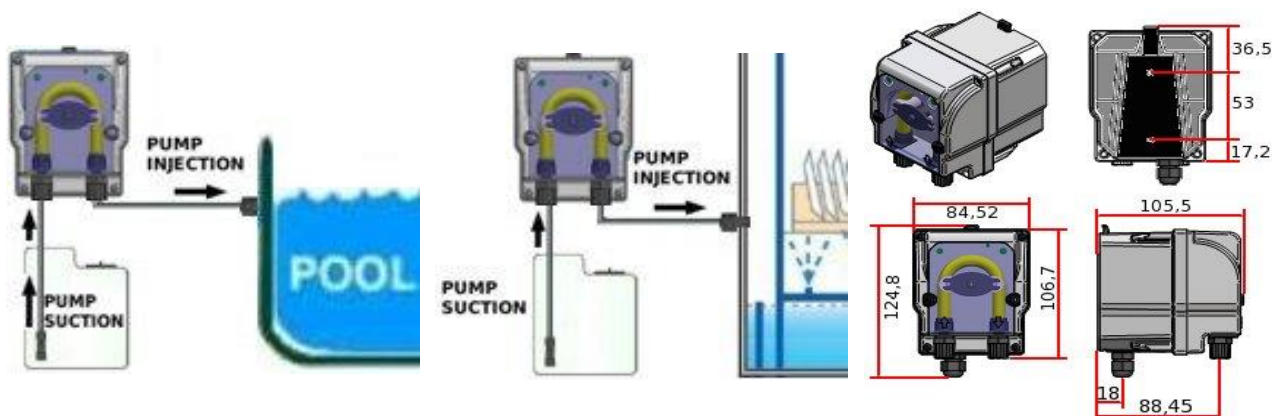
MP2-R 20-230VAC MULTITENSION

Data
Sheet

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
Standard	Debit		Pression		Material tube	Mesure tubo [mm]	RPM
	[l/h]	[cc/min]	[Bar]	[PSI]			
1,5 - 01	1,5	25	01	14,7	Santoprene	5,8 x 9,4	10
04 - 01	04	66,67	01	14,7	Santoprene	5,8 x 9,4	30
06 - 01	06	100	01	14,7	Santoprene	5,8 x 9,4	50
01 - 03	01	16,67	03	44,1	Silicone	5 x 10	10
01 - 02	01	16,67	02	29,4	Tygon	6,4 x 9,6	10
0,5 - 03	0,5	8,34	03	44,1	Santoprene	4,8 x 9,6	5
01 - 03	01	16,67	03	44,1	Santoprene	4,8 x 9,6	10
02 - 03	2	33,4	03	44,1	Santoprene	4,8 x 9,6	20
12 - 01*	12	200	01	14,7	Santoprene	5,8 x 9,4	102
20 - 01**	20	334	01	14,7	Santoprene	5,8 x 9,4	160

* Réduction du débit d'environ 20% à la tension minimale (20 Vac).

** Réduction du débit jusqu'à 50% en alimentant la pompe avec une tension inférieure à 110 Vac. Tension d'alimentation minimale 30 Vac



Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) - ITALY Tel.:+ 39(0)746-229064; Fax:+ 39(0)746-221224
e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it

Rev.1.1