



Improving your PERFORMANCE

101 U con teste 102R

Caratteristiche

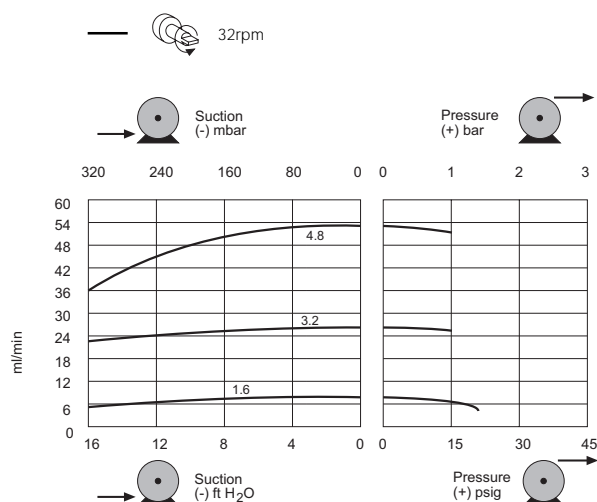
- Portata massima di 53 ml/min.
- Ingressi analogici 0-10V, 4-20mA
- Uscita 0-5V per monitoraggio del funzionamento
- Flusso reversibile
- Selettore della velocità e pulsante di adescamento max
- Testa 102R per maggior durata del tubo
- 2 anni di garanzia

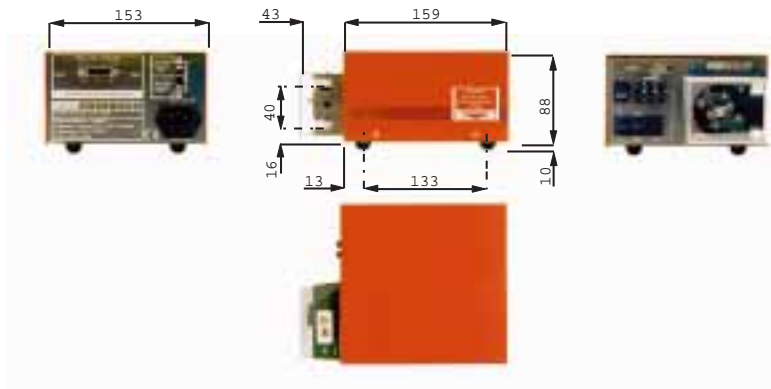


Portate (ml/min)

	Testa 102R 2 rulli					
	Velocità rpm	0.5mm	0.8mm	1.6mm	3.2mm	4.8mm
101U/R	0.06 - 2	0.001-0.04	0.003-0.10	0.13-0.44	0.049-1.62	0.098-3.25
101U/R	1.0 - 32	0.021-0.69	0.048-1.61	0.210-7.00	0.780-26.0	1.590-53.0

[dati relativi a trasferimento acqua a 20°C]





101 U con teste 102R

Testa 2 rulli		
101U/R 0.06-2rpm	Velocità variabile con comando manuale e automatico ext	010.4002.00U
101U/R 1.0-32rpm	Velocità variabile con comando manuale e automatico ext	010.4202.00U

Tubo	
Diametro interno / Spessore Parete (mm)	Silicone
0.5 / 1.6	910.0005.016
0.8 / 1.6	910.0008.016
1.6 / 1.6	910.0016.016
3.2 / 1.6	910.0032.016
4.8 / 1.6	910.0048.016

Specifiche

Peso	2.2kg
Temperatura lavoro	5°C - 40°C
Massima rumorosità	<70dB a 1m
Standards	IEC335-1 , EN60529 (IP21)
Alimentazione	100/120V 220/240V 50/60Hz 1ph 100VA

Testa

Corpo	Kematal	
Rotore	Corpo	IXEF
	Molle	Acciaio Inox 304
	alberino	Acciaio Inox 304
	rulli	
Sportello	Policarbonato	
Morsetti	Kematal	



Watson-Marlow-Bredel Pumps
 Falmouth
 Cornwall
 England
 TR11 4RU
 Tel: +44 (0) 1326 370370
 Fax: +44 (0) 1326 376009
 www.watson-marlow.com
 Email support4gb@watson-marlow.co.uk