



Améliorez vos RESULTATS

101U/R pompe à vitesse variable à commande automatique/manuelle

Spécifications techniques

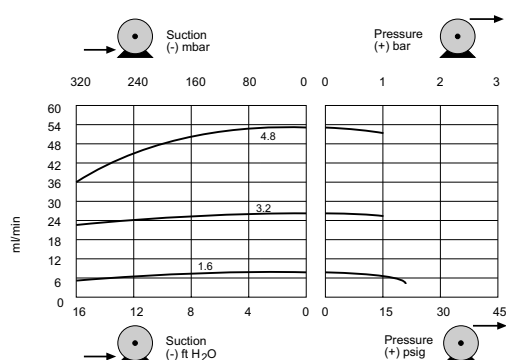
- Débits de 0.001ml/min à 53.0ml/min
- Interrupteur d'alimentation, sens de rotation et vitesse accessibles en façade
- 0-5V cc sortie tachymétrique
- Contrôle à distance par signaux TTL et analogiques 30V et 32mA
- Sélection de l'alimentation Tête de pompe 102R monocanal à chargement rapide 110-120V/220-240V
- Tête de pompe 102 monocanal à chargement rapide
- Accepte cinq diamètres de tube différents en Silicone platinum

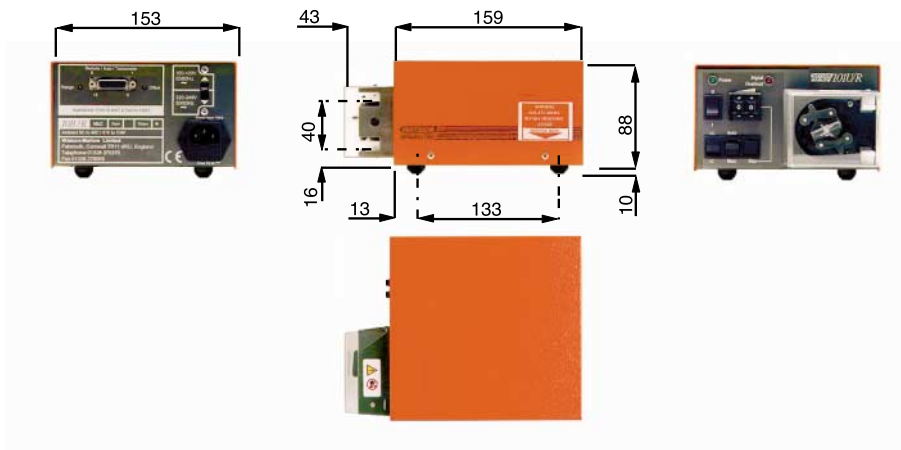


Gamme de débits (ml/min)

	Diamètres de tube et débits (ml/min)					
	Vitesse tr/min	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

courbe de performance 102R





101U/R pompe à vitesse variable à commande automatique/manuelle

Codes produits		
101U/R motorisation 0.06-2 tr/min	Tête de pompe deux galets pour tube d'épaisseur 1.6mm	010.4002.00E
101U/R motorisation 1.0-32 tr/min	Tête de pompe deux galets pour tube d'épaisseur 1.6mm	010.4202.00E

Codes Tube	
Diamètre/épaisseur (mm)	Platinum Silicone
0.5 / 1.6	913.0005.016
0.8 / 1.6	913.0008.016
1.6 / 1.6	913.0016.016
3.2 / 1.6	913.0032.016
4.8 / 1.6	913.0048.016

Spécifications techniques

Poids	2.2kg
Température de fonctionnement	5°C à 40°C
Standards	CE, BS EN 50082-1, BS EN61010-1, BS EN60529 (IP21)
Alimentation	1ph, 100-120V, 220-240V 50/60Hz, 15VA

Materiaux de construction

Entraînement	Boîtier supérieur en aluminium peint, Chassis en acier peint
Stator	Copolymer d'Acétate Kematal ou PVDF
Rotor	IXEF (Polyarylamide)
Pincés tube	Copolymer d'Acétate Kematal
Galets	Nylatron
Capot	Polycarbonate
Axe de galets	Inox

**WATSON
MARLOW
POMPES**

Pompes Watson-Marlow SA
16, rue de moronval
28100 Dreux
France
Tel: +33 (0) 2 37 38 92 03
Fax: +33 (0) 2 37 38 92 04
www.watson-marlow.com
Email info@watson-marlow.fr