



Améliorez vos RESULTATS

101F/R pompe à vitesse fixe à commande manuelle

Spécifications techniques

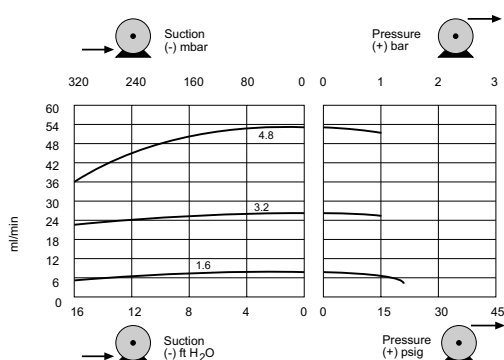
- Débits de 0.087ml/min à 32.6ml/min
- Deux motorisations disponibles 4tr/min et 20tr/min
- Tête de pompe 102R monocanal à chargement rapide
- Accepte cinq diamètres de tube différents en Silicone platinum
- Deux ans de garantie
- Sens de rotation horaire uniquement

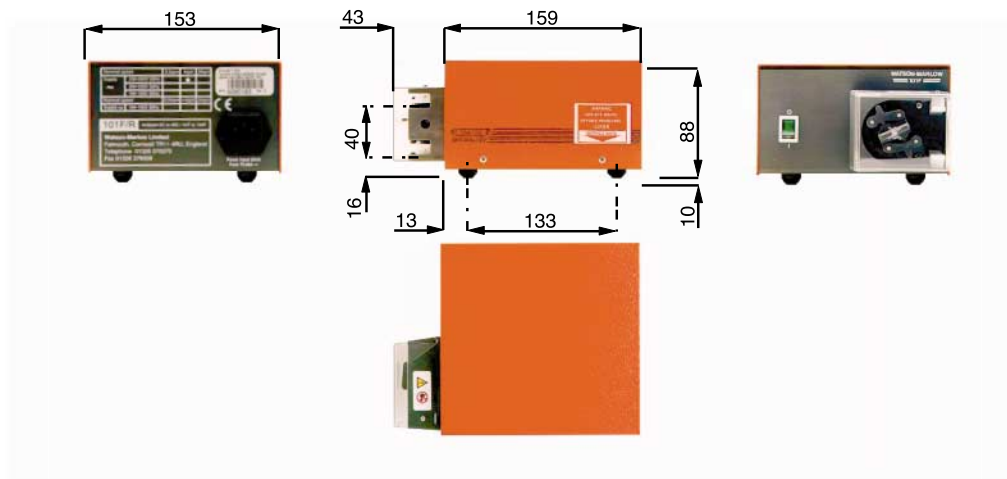


Gamme de débits (ml/min)

	Diamètres de tube et débits (ml/min)					
	Vitesse tr/min	0.5mm	0.8mm	1.6mm	3.2mm	4.8mm
101F/R	4	0.087	0.20	0.87	3.17	6.35
101F/R	20	0.420	0.98	4.36	16.0	32.6

courbe de performance 102R





101F/R pompe à vitesse fixe à commande manuelle

Codes produits		
101F/R 4 tr/min Motorisation 200-250V	Tête de pompe deux galets pour tube d'épaisseur 1.6mm	010.0211.00E
101F/R 20 tr/min Motorisation 200-220V	Tête de pompe deux galets pour tube Silicone d'épaisseur 1.6mm	010.0511.00E
101F/R 20 tr/min Motorisation 230-250V	Tête de pompe deux galets pour tube Silicone d'épaisseur 1.6mm	010.0521.00E

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	1.7kg
Température de fonctionnement	5°C à 40°C
Standards	CE, BS EN 50082-1, BS EN51010-1, BS EN60529 (IP21)
Alimentation (101F/R 4tr/min)	1ph, 200-250V50Hz, 25VA
(101F/R 20tr/min)	1ph, 200-220V, 50Hz, 25VA
(101F/R 20tr/min)	1ph, 230-250V, 50Hz, 25VA

Matériaux 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



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