

FICHE TECHNIQUE

POMPE « PERISTALTIC PR-2004 »

Référence : 4129051

Description



Pompe péristaltique doseuse "Peristaltic PR-2004"

CONTROLE ÉLECTRONIQUE DE VITESSE ET LECTURE DIGITALE.

AVEC TÊTE MULTIADAPTATEUR POUR TUBES DE 4 A 12 mm Ø (EXT.). ÉPAISSEUR MAXIMALE DU MUR 1,6mm.

DOSAGE PROGRAMMABLE DEPUIS 10 ML JUSQU'À 10 LITRES.

DÉBIT MAXIMAL 1500 ml/min.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle de table de dimensions réduites.

Silencieuse et exempte de vibrations.

Pince d'attache du tube de pompage.

Verre doseur "Pecipump" pour un dosage plus précis.

Dose: la pompe dose un volume plusieurs fois pour une période de temps.

Flux: la pompe dose un débit pour un temps déterminé ou continuellement.

PANNEAU DE COMMANDES

Clavier numérique pour faciliter l'entrée des données.

Ecran LCD de 16x2 caractères.

Mémoire de calibration.

Changement de sens de pompage depuis le panneau de commandes.

Indication du sens de rotation.

Connexion pour une pédale marche/arrêt.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse (r.p.m.):60 - 400

Précision (ml):1 ó 0,1

Gamme de dosage (ml):10 - 9999

Gamme de débit Voir tableau

N° de programmes:99

N° de doses répétées:9999

Intervall de répétition:1 - 9

Épaisseur de tube maximum (mm): 1.6

Diamètre extérieur maximum du tube (mm): .. .12

Note : La précision dépend du Ø du tube et de la vitesse.

PARTIE ARRIÈRE

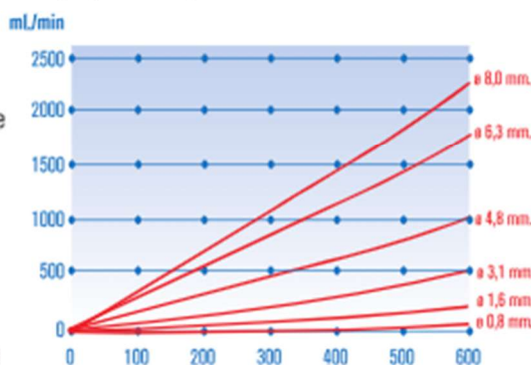
Interrupteur de mise en marche.

Connexion pour commande à distance par pédale marche-arrêt fournie comme accessoire.

MODÈLE

Code	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Débit en H ₂ O ml/min	Consom. W	Poids Kg
4129051	25 14 24	0,1 jusqu'à 2280	50	4,8

Graphique débit /r.p.m. en fonction du Ø intérieur du tube.



Graphique établi avec le fluide: eau distillée. Ces caractéristiques varient selon la densité du liquide.

ACCESSOIRES POUR POMPES PÉRISTALTIQUES "PERCOM N-M II" ET "PR-2004"

Pédale de contrôle à distance Marche/Arrêt. (PR-2003) Code 1001044



Intérieur Ø mm	Dosage (ml/minute)	
	Min.	Max.
0,8	0,7	42
1,6	0,7	162
3,1	1	492
4,8	2	1020
6,3	3	1740
8	4	2280