



Pompe péristaltique "Percom N-M II"

CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE VITESSE ET LECTURE DIGITALE.
 AVEC TÊTE MULTIADAPTATEUR POUR TUBES DE 4 A 12 mm Ø (EXT.). ÉPAISSEUR MAXIMALE DU MUR 1,6mm.
 DÉBIT RÉGLABLE DEPUIS 0 JUSQU'À 1100 ml/min.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle de table de dimensions réduites.
 Silencieuse et exempte de vibrations.
 Vitesse sélectionnable de 0,5 à 350 r.p.m. (réversible).

PANNEAU DE COMMANDES

Touche marche/arrêt.
 Ecran indicateur de la vitesse.
 Touche augmentation de la vitesse.
 Touche diminution de la vitesse.

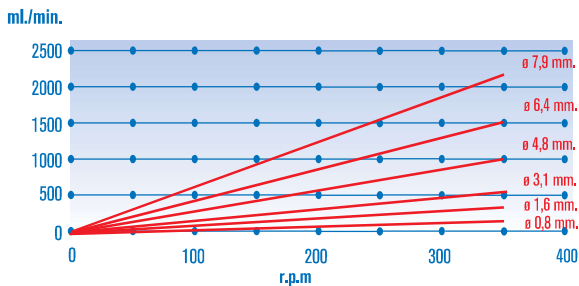
PARTIE ARRIÈRE

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/heure	Consom. W	Poids Kg
3001301	19 13 23	0 jusqu'à 1100	48	4,4

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.



NOUVEAU DESIGN



Pompe péristaltique doseuse "Peristaltic PR-2003"

CONTRÔLE 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.

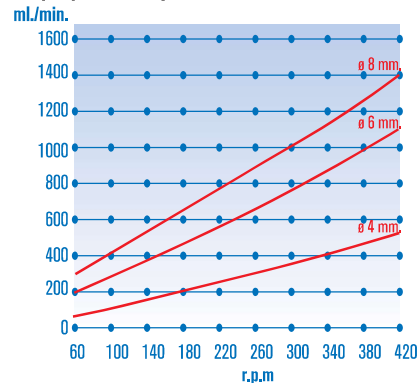
PARTIE ARRIÈRE

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/heure	Consom. W	Poids Kg
4129050	25 19 23	90.000	65	4

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.



	Dosage (ml/minute)	
	60 r.p.m.	420 r.p.m.
Intérieur Ø mm		
4	80	480
6	140	1100
8	180	1400

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 à 0,1
 Gamme de dosage (ml):10 - 9999
 Gamme de débit Voir tableau
 N° de programmes:99
 N° de doses répétées:9999
 Intervalle 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.

ACCESSOIRES POUR POMPES PÉRISTALTIQUES "PERCOM N-M II" ET "PR-2003"

Tubes de silicone standard. (Voir page 50).
 Pédale de contrôle à distance Marche/Arrêt. (PERCOM N-M II) Code **1001045**
 Pédale de contrôle à distance Marche/Arrêt. (PR-2003) Code **1001044**