

## Pompe péristaltique :

- Débit jusqu'à 50 ml/min

La série TP S-50 a été spécialement conçue pour délivrer de façon discontinue de petits volumes.

Le remplacement du tuyau ou le changement complet du corps de pompe se fait très rapidement.

Le système à 3 rouleaux assure un débit de sortie relativement constant.

Les tuyaux, d'une épaisseur de 1.0 mm, sont disponibles en 3 diamètres différents intérieurs : 1.0 mm, 2.0 mm ou 3.0 mm.



## Caractéristiques :

- Tête de pompe en PA 6.6 noir

- Rotor à 3 rouleaux

- Moteurs à engrenages 12 V DC, 3 RPM disponibles (vitesse : 243 RPM,-120 RPM, 2 RPM)

- Tension nominale 12 V DC

- Tension opérationnelle de 6 à 12 VDC

- Consommation de courant : environ 200mA

- L 39,2 mm x 50,4 mm x P 79,8 mm

## Tableau spécifications :

RPM	243	120	2
Tension	12V DC		
Diamètre intérieur (mm)	ml/min		
1.0	12,15	5,79	0,10
2.0	39,0	19,20	0,32
3.0	-	40,0	0,67

## Remarques :

Les débits mentionnés ont été déterminés avec une tension opérationnelle de 12V.

La RPM peut être réduite par diminution de la tension.