

Pompe péristaltique :

Design compact avec fermeture par clip pour faciliter l'ouverture et la fermeture du couvercle de la pompe

Poignée spéciale pour faciliter le mouvement du rotor pour un remplacement simple du tuyau.

Le couvercle à charnières fait partie intégrante du corps de pompe et l'utilisation d'un levier de remplacement de tube facilite le changement du tuyau.

Le couvercle peut être complètement retiré pour permettre le remplacement du tuyau dans des espaces de montage étroits.



Caractéristiques :

- 2 rouleaux en POM - Corps de pompe en polypropylène
- Rotor en PPS Ryton
- Couvercle à charnières en polycarbonate transparent
- Débit jusqu'à 3,8 L/min maxi
- Moteur à engrenages standard DC, 3 RPM disponibles (100 RPM, 170 RPM, 280 RPM)
- Grande qualité moteur 24V DC Valeo ± 270 RPM
- Matériaux pour le tuyau : Santoprene, Tygon, Silicone, Prothane
- Dimensions de la pompe avec moteur standard 24V DC : 117,40 x 116,0 x 149,30 mm
- Poids avec moteur : ± 1,2 kg

Tableau spécifications :

Débit avec un moteur DC standard, avec Prothane :

RPM	100	170	280
Diamètre intérieur (mm), Paroi de 2,4 mm	ml/min		
6.4	646	1.090	1.861
8.0	998	1.699	2.799

Débit avec moteur Valeo haute qualité 24 V DC

RPM	30	100	175	250	280
Tension	6V	12V	18V	24V	30V
Débit en ml/min	410	1.264	2.400	3.423	3.833

Remarques :

Les débits ont été mesurés après avoir fait fonctionner la pompe pendant 20 minutes.

L'eau a été pompée à température ambiante et à pression atmosphérique; tuyau en Silicone.

D'autres matériaux peuvent entraîner des résultats différents.