

POMPES PÉRISTALTIQUES

Pompes péristaltiques ergonomiques et silencieuses

0 à 3100 ml/min, 0,1 à 600 RPM

- 0,1 à 600 RPM
- écran numérique LCD couleur
- silencieux
- clavier mécanique
- moteur pas-à-pas en boucle fermée
- fonction de minuterie
- fonction mémoire
- interfaces RS232 et RS485
- boîtier en ABS anti-corrosion et antistatique
- enregistrement automatique des paramètres
- alimentation : 230 V
- dimensions : 259 x 157 x 237 mm / 4,4 kg
- **préciser le Ø int. du tuyau à la commande**
- **kit de fixation inclus**
- **livré avec le nombre de têtes demandés**



tableau des débits			
pour tuyau		débit	
Ø interne	paroi		
pompe 1 canal			
0,8 mm	1,6 mm	0,0053-32 ml/min	
1,6 mm	1,6 mm	0,027-160 ml/min	
2,4 mm	1,6 mm	0,055-330 ml/min	
3,2 mm	1,6 mm	0,0933-560 ml/min	
4,8 mm	1,6 mm	0,1967-1180 ml/min	
6,4 mm	1,6 mm	0,3333-1180 ml/min	
7,9 mm	1,6 mm	0,43-2580 ml/min	
4,8 mm	2,4 mm	0,18-1080 ml/min	
6,4 mm	2,4 mm	0,2733-1640 ml/min	
7,9 mm	2,4 mm	0,3833-2300 ml/min	
9,6 mm	2,4 mm	0,5167-3100 ml/min	
0,8 mm	1,6 mm	0,0053-32 ml/min	
1,6 mm	1,6 mm	0,027-162 ml/min	
2,4 mm	1,6 mm	0,055-330 ml/min	
3,2 mm	1,6 mm	0,0933-560 ml/min	
4,8 mm	1,6 mm	0,1967-1180 ml/min	

Têtes compactes et polyvalentes							1 tête	2 têtes	3 têtes	Prix HT	
débit (ml/min)	pression	Vitesse (tr/min)	tuyaux recommandés		épaisseur paroi	tête de pompe					
			Ø interne								
0,0053 – 1180 ml/min	non [1]	0,1 – 600 tr/min	Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,2 - Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9mm		1,6 mm	monocanal	SH1670	SH1676	SH1682		
0,18 – 2580 ml/min	ajustable [2]		Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9 - Ø9,6 mm		2,4 mm		SH1671	SH1677	SH1683		
0,0053 – 1180 ml/min			Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,2 - Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9mm		1,6 mm		SH1672	SH1678	SH1684		
0,18 – 2580 ml/min			Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9 - Ø9,6 mm		2,4 mm		SH1673	SH1679	SH1685		
0,0053 – 1180 ml/min			non	Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,2 - Ø4,8 mm			1,6 mm	double canal	SH1674	SH1680	SH1686
	ajustable		Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,2 - Ø4,8 mm		1,6 mm		SH1675		SH1681	SH1687	

Pompes péristaltiques ergonomiques et silencieuses

0 à 3027,97 ml/min, 0,1 à 600 RPM

- 0,1 à 600 RPM
- écran numérique LCD couleur
- silencieux
- clavier mécanique
- moteur pas-à-pas en boucle fermée
- fonction de minuterie
- fonction mémoire
- interfaces RS232 et RS485
- boîtier en ABS anti-corrosion et antistatique
- enregistrement automatique des paramètres
- alimentation : 230 V
- dimensions : 259 x 157 x 237 mm / 4,4 kg
- **préciser le Ø int. du tuyau à la commande**
- **kit de fixation inclus**
- **livré avec le nombre de têtes demandés**



têtes industrielles pour gros débits							3 gallets	4 gallets
	pour tuyau		débit (selon le modèle de pompe)					
	Ø interne	paroi	3 gallets, 0,1 à 600 tr/min	4 gallets, 0,1 à 600 tr/min				
1 tête	0,8 mm	1,6 mm	0,0083-50,3 l/min	0,0079-47,37 l/min	SH1690		SH1691	
	1,6 mm	1,6 mm	0,0281-168,4 l/min	0,0267-160,37 l/min				
	2,4 mm	1,6 mm	0,0613-367,97 l/min	0,0544-326,13 l/min				
	3,2 mm	1,6 mm	0,1006-603,5 l/min	0,0942-565,47 l/min				
	4,8 mm	1,6 mm	0,2243-1345,83 l/min	0,2103-1262 l/min				
	6,4 mm	1,6 mm	0,3297-1978,1 l/min	0,2915-1748,93 l/min				
	7,9 mm	1,6 mm	0,5047-3027,97 l/min	0,4483-2690 l/min				
double tête	4,8 mm	2,4 mm	0,2513-1507,6 l/min	0,1979-1187,55 l/min	SH1692		SH1693	
	6,4 mm	2,4 mm	0,3912-2346,95 l/min	0,2909-1745,5 l/min				