

# POMPES PÉRISTALTIQUES

## Pompes péristaltiques avec bouton remplissage et vidange rapide 0 à 3100 ml/min, 0,1 à 600 RPM

- écran numérique LED
- clavier mécanique
- fonction de minuterie
- interfaces RS232 et RS485
- boîtier en ABS anti-corrosion et antistatique
- alimentation : 230 V
- dimensions : 323 x 157 x 237 mm / 4,4 kg
- bouton « Full speed » pour remplissage/vidange rapide
- 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	0,027-162 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
6,4 mm	1,6 mm	0,3333-2000 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
pompe 2 canaux		
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

débit (ml/min)	pression	Vitesse (tr/min)	Têtes compactes et polyvalentes		tête de pompe	1 tête	2 têtes	3 têtes	Prix HT	
			tuyaux recommandés Ø interne	épaisseur paroi						
0,0053 – 1180 ml/min	non [1]	0,1 – 600 tr/min	Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,1 - Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9 mm	1,6 mm	monocanal	SH1550	SH1556	SH1563		
0,18 – 2580 ml/min			Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9 - Ø9,6 mm	2,4 mm		SH1551	SH1557	SH1564		
0,0053 – 1180 ml/min	ajustable [2]		Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,1 - Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9 mm	1,6 mm		SH1552	SH1558	SH1565		
0,18 – 2580 ml/min			Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9 - Ø9,6 mm	2,4 mm		SH1553	SH1559	SH1566		
0,0053 – 1180 ml/min	non		Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,1 - Ø4,8 mm	1,6 mm		double canal	SH1554	SH1561	SH1567	
	ajustable		Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,1 - Ø4,8 mm	1,6 mm			SH1555	SH1562	SH1568	

## Pompes péristaltiques avec bouton remplissage et vidange rapide 0 à 3027,97 ml/min, 0,1 à 600 RPM

- écran numérique LED
- clavier mécanique
- fonction de minuterie
- interfaces RS232 et RS485
- boîtier en ABS anti-corrosion et antistatique
- alimentation : 230 V
- dimensions : 323 x 157 x 237 mm / 4,4 kg
- bouton « Full speed » pour remplissage/vidange rapide
- préciser le Ø int. du tuyau à la commande
- kit de fixation inclus
- livré avec le nombre de têtes et de gallets demandés



tête de pompe	pour tuyau		débit (selon le modèle de pompe)		3 gallets	4 gallets
	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	SH1570	SH1571
	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		
double tête	7,9 mm	1,6 mm	0,5047-3027,97 l/min	0,4483-2690 l/min	SH1572	SH1573
	4,8 mm	2,4 mm	0,2513-1507,6 l/min	0,1979-1187,55 l/min		
	6,4 mm	2,4 mm	0,3912-2346,95 l/min	0,2909-1745,5 l/min		