

POMPES PÉRISTALTIQUES

Pompes péristaltiques compactes et polyvalentes 0 à 775 ml/min, 0,1 à 150 RPM

- 0,1 à 150 RPM
- écran numérique LED
- clavier mécanique
- fonction de minuterie
- interfaces RS232 et RS485
- boîtier en ABS anti-corrosion et antistatique
- alimentation : 230 V
- protection : IP31
- dimensions : 323 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	0,0053-8 ml/min
1,6 mm	1,6 mm	0,027-41 ml/min
2,4 mm	1,6 mm	0,055-83 ml/min
3,2 mm	1,6 mm	0,0933-140 ml/min
4,8 mm	1,6 mm	0,1967-295 ml/min
6,4 mm	1,6 mm	0,3333-500 ml/min
7,9 mm	1,6 mm	0,43-645 ml/min
4,8 mm	2,4 mm	0,18-270 ml/min
6,4 mm	2,4 mm	0,2733-410 ml/min
7,9 mm	2,4 mm	0,3833-575 ml/min
9,6 mm	2,4 mm	0,5167-775 ml/min
pompe 2 canaux		
0,8 mm	1,6 mm	0,0053-8 ml/min
1,6 mm	1,6 mm	0,027-41 ml/min
2,4 mm	1,6 mm	0,055-83 ml/min
3,2 mm	1,6 mm	0,0933-140 ml/min
4,8 mm	1,6 mm	0,1967-295 ml/min

Têtes compactes et polyvalentes						1 tête	2 têtes	3 têtes	4 têtes	Prix HT
débit (ml/min)	pression	Vitesse (tr/min)	tuyaux recommandés Ø interne	épaisseur paroi	tête de pompe					
0,0053 – 1180 ml/min	non [1]	0,1 – 350 tr/min	Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,1 - Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9 mm	1,6 mm	1 canal	SH1620	SH1626	SH1642	SH1740	
0,18 – 2580 ml/min			Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9 - Ø9,6 mm	2,4 mm		SH1621	SH1627	SH1643	SH1741	
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		SH1622	SH1628	SH1644	SH1742	
0,18 – 2580 ml/min			Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9 - Ø9,6 mm	2,4 mm		SH1623	SH1629	SH1645	SH1743	
0,0053 – 1180 ml/min	non		Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,1 - Ø4,8 mm	1,6 mm		SH1624	SH1640	SH1646	SH1744	
	ajustable		Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,1 - Ø4,8 mm	1,6 mm		SH1625	SH1641	SH1647	SH1745	

Pompes péristaltiques compactes et polyvalentes 0 à 756,99 ml/min, 0,1 à 150 RPM

- 0,1 à 150 RPM
- écran numérique LED
- clavier mécanique
- fonction de minuterie
- interfaces RS232 et RS485
- boîtier en ABS anti-corrosion et antistatique
- alimentation : 230 V
- protection : IP31
- dimensions : 323 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 et de galets demandés**



têtes industrielles pour gros débits						
	pour tuyau		débit (selon le modèle de pompe)		3 galets	4 galets
	Ø interne	paroi	3 galets, 0,1 à 600 tr/min	4 galets, 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	SH1650	SH1651
	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	SH1652	SH1653
	6,4 mm	2,4 mm	0,3912-2346,95 l/min	0,2909-1745,5 l/min		