

# POMPES PÉRISTALTIQUES

## Pompes péristaltiques ergonomiques et silencieuses 0 à 1808 ml/min, 0,1 à 350 RPM

- 0,1 à 350 RPM
- écran numérique LCD couleur
- silencieux
- clavier mécanique
- moteur pas-à-pas en boucle fermée
- fonction de minuterie
- 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	0,0053-19 ml/min
1,6 mm	1,6 mm	0,027-95 ml/min
2,4 mm	1,6 mm	0,055-193 ml/min
3,2 mm	1,6 mm	0,0933-327 ml/min
4,8 mm	1,6 mm	0,1967-688 ml/min
6,4 mm	1,6 mm	0,3333-1167 ml/min
7,9 mm	1,6 mm	0,43-1505 ml/min
4,8 mm	2,4 mm	0,18-630 ml/min
6,4 mm	2,4 mm	0,2733-957 ml/min
7,9 mm	2,4 mm	0,3833-1342 ml/min
9,6 mm	2,4 mm	0,5167-1808 ml/min
0,8 mm	1,6 mm	0,0053-19 ml/min
1,6 mm	1,6 mm	0,027-95 ml/min
2,4 mm	1,6 mm	0,055-193 ml/min
3,2 mm	1,6 mm	0,0933-327 ml/min
4,8 mm	1,6 mm	0,1967-688 ml/min

débit (ml/min)	pression	Vitesse (tr/min)	Têtes compactes et polyvalentes tuyaux recommandés		tête de pompe	1 tête	2 têtes	3 têtes	4 têtes	Prix HT
			Ø interne	épaisseur paroi						
0,0053 – 1180 ml/min	non 1	0,1 – 350 tr/min	Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,2 - Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9 mm	1,6 mm	monocanal	SH1780	SH1786	SH1792	SH1798	
0,18 – 2580 ml/min			Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9 - Ø9,6 mm	2,4 mm		SH1781	SH1787	SH1793	SH1799	
0,0053 – 1180 ml/min	ajustable		Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,2 - Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9 mm	1,6 mm		SH1782	SH1788	SH1794	SH1800	
0,18 – 2580 ml/min	2		Ø4,8 - Ø6,4 - Ø7,9 - Ø9,6 mm	2,4 mm		SH1783	SH1789	SH1795	SH1801	
0,0053 – 1180 ml/min	non		Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,2 - Ø4,8 mm	1,6 mm	double canal	SH1784	SH1790	SH1796	SH1802	
	ajustable		Ø0,8 - Ø1,6 - Ø2,4 - Ø3,2 - Ø4,8 mm	1,6 mm		SH1785	SH1791	SH1797	SH1803	

## Pompes péristaltiques ergonomiques et silencieuses 0 à 1766,31 ml/min, 0,1 à 350 RPM

- 0,1 à 350 RPM
- écran numérique LCD couleur
- silencieux
- clavier mécanique
- moteur pas-à-pas en boucle fermée
- fonction de minuterie
- 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						
	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	SH1810	SH1811
	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		
2 têtes	7,9 mm	1,6 mm	0,5047-3027,97 l/min	0,4483-2690 l/min	SH1812	SH1813
	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		