

- contrôle de vitesse de 0 à 99%, répétabilité 100%
- fonction rampe, débit/temps 0 à 99% / 1 à 99 minutes
- débit variable, valeurs selon la taille du tuyau utilisé
- bouton de débit maximum pour la purge
- inversion du sens de rotation
- interrupteur principal ON/OFF
- pédale de télécommande en option
- mode répétitif : temps de pompage programmé, possibilité de choisir le temporisateur pour relancer les dosages suivants ou d'utiliser la pédale pour lancer chaque dosage
- alarme visuelle
- démontage facile et rapide du tuyau pour remplacement ou autoclavage
- pompes livrées avec une tête, possibilité d'ajouter une ou plusieurs têtes supplémentaires, sauf sur les types C et D
- alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- livrées complètes avec un jeu de tuyaux en Silicone

### Pompes péristaltiques à débit réglable



Pompe KD1234 + 3 têtes KD1203



**Type A**

- tête 153-3r, 3 galets
- boîtier en acier inox
- dim. pompe : 340x280xh180 mm / 7 kg



**Type B**

- tête 253-3r, 3 galets
- boîtier en acier inox
- moteur sans balais
- pour débits élevés
- tuyaux à paroi 2,4 mm d'épaisseur
- dim. pompe : 340x280xh180 mm / 7 kg



**Type C**

- tête 50-3r, 3 galets
- boîtier en métal
- pour débits moyens et faibles
- dim. pompe : 250x260xh120 mm / 4 kg



**Type D**

- tête CFV-4r, 4 galets
- boîtier en métal
- dim. pompe : 250x260xh120 mm / 4 kg



**Type E**

- tête CFV-4r, 4 galets
- boîtier en métal
- livrée avec 1 tête, possibilité d'adapter jusqu'à 4 têtes supplémentaires
- dim. pompe : 340x280xh180 mm / 7 kg



**Type F**

- tête MC2, 6 galets, 2 canaux
- tête MC4, 6 galets, 4 canaux
- pour tuyaux à paroi 2,4 mm d'épaisseur
- dim. pompe : 340x280xh180 mm / 7 kg

débit	vitesse	tête		débits (ml/min) en fonction du tuyau utilisé (Ø int. mm)								référence	Prix HT	
		type	galets	Ø 0,5	Ø 0,8	Ø 1,6	Ø 3,2	Ø 4,0	Ø 4,8	Ø 6,4	Ø 8,0			Ø 9,6
0,17 à 633 ml/min	110 tr/min	A	3 galets	0,17 à 2,8	0,5 à 6,7	2,7 à 28	6,7 à 97	-	19 à 230	27 à 367	58 à 633	-	KD1219	
0,5 à 1900 ml/min	330 tr/min	A	3 galets	0,5 à 8,6	1,5 à 20	8,0 à 85	20 à 290	-	56 à 690	80 à 1100	175 à 1900	-	KD1221	
150 à 3300 ml/min	330 tr/min	B	3 galets	-	-	-	-	-	-	150 à 1850	200 à 2970	250 à 3300	KD1228	
0,05 à 81 ml/min	30 tr/min	C	3 galets	0,05 à 0,8	0,13 à 2	0,6 à 7,5	1,5 à 23	2,1 à 635	3,2 à 45	5,7 à 81	-	-	KD1214	
0,15 à 258 ml/min	80 tr/min	C	3 galets	0,15 à 2,2	0,4 à 5,6	1,3 à 24	3,8 à 73	5,9 à 114	8,9 à 145	16 à 258	-	-	KD1212	
0,60 à 700 ml/min	240 tr/min	C	3 galets	0,6 à 5,2	1,5 à 16	5,6 à 65	25 à 225	35 à 283	70 à 400	130 à 700	-	-	KD1220	
0,02 à 25 ml/min	15 tr/min	D	4 galets	0,02 à 0,3	0,05 à 0,8	0,2 à 3	0,8 à 12	1,25 à 18	1,5 à 25	-	-	-	KD1230	
0,03 à 30 ml/min	30 tr/min	D	4 galets	0,03 à 0,5	0,07 à 1,2	0,3 à 4,6	1,2 à 1,8	1,8 à 29	2,2 à 30	-	-	-	KD1231	
0,08 à 85 ml/min	80 tr/min	D	4 galets	0,08 à 1,2	0,2 à 3	0,8 à 12	3,0 à 48	4,5 à 78	5,0 à 85	-	-	-	KD1232	
0,25 à 250 ml/min	240 tr/min	D	4 galets	0,25 à 3,0	0,80 à 8	3,0 à 30	11 à 122	18 à 192	25 à 250	-	-	-	KD1233	
0,5 à 330 ml/min	330 tr/min	E	4 galets	0,5 à 5,0	0,80 à 12	3,3 à 50	13 à 205	20 à 320	25 à 330	-	-	-	KD1234	

#### accessoires

tête supplémentaire 153-3r pour pompes type A	KD1201
tête supplémentaire 253-3r pour pompes type B	KD1202
tête supplémentaire CFV-4r pour pompes type E	KD1203
pédale de contrôle marche / arrêt	KD1291

débit	vitesse	tête			débits (ml/min) en fonction du tuyau utilisé (Ø int. mm)				référence	Prix HT
		type	galets	canaux	Ø 1,0	Ø 2,0	Ø 2,4	Ø 3,0		
0,078 à 63,80 ml/min	110 tr/min	F	6 galets	2 canaux	0,078 à 8,58	0,32 à 35	0,38 à 41,8	0,58 à 63,80	KD1236	
0,078 à 63,80 ml/min	110 tr/min	F	6 galets	4 canaux	0,078 à 8,58	0,32 à 35	0,38 à 41,8	0,58 à 63,80	KD1237	

#### accessoires

tête supplémentaire MC2 pour pompe KD1236	KD1206
tête supplémentaire MC4 pour pompe KD1237	KD1207
pédale de contrôle marche / arrêt	KD1291