

Guide des agitateurs magnétiques

agitateurs magnétiques monopostes non chauffants

capacité (eau)	plaque		agitation			interface	référence / page	
	matériau	dimensions	vitesse max.	affichage	régl. de vitesse		référence	page
monopostes non chauffants								
0,25 litre	acier inox	12,5 x 12,5 mm	1200 tr/min	-	électronique télémodule	-	GV1090 + TM10	470
0,5 litre	époxy	150 x 270 mm	1100 tr/min	-	électronique	-	AG420	469
0,8 litre	acier inox	110 x 110 mm	1100 tr/min	-	électronique	-	CF1500	468
1 litre	ABS	Ø 137 mm	1000 tr/min	-	électronique	-	AH1500	468
3 litres	acier inox	120 x 120 mm	1400 tr/min	-	électronique	-	GV1200	470
5 litres	plastique	Ø 130 mm	1100 tr/min	-	électronique	-	AG100	468
	époxy	130 x 150 mm	1100 tr/min	-	électronique	-	PV1100	468
	époxy	120 x 128 mm	1100 tr/min	-	électronique	-	AG405	468
	acier inox	150 x 176 mm	1600 tr/min	-	électronique	-	M5	469
	acier inox	150 x 176 mm	1600 tr/min	-	électronique	-	M15	469
5 litres	acier inox	180 x 230 mm	250 tr/min	affichage digital	électronique télémodule	-	GV4010	476
8 litres	époxy	171 x 190 mm	1200 tr/min	-	électronique	-	AG410	469
10 litres	acier inox	180 x 230 mm	2000 tr/min	affichage digital	électronique	-	GV1250	471
15 litres	céramique	180 x 180 mm	1300 tr/min	-	électronique	-	AG530	484
	céramique	150 x 150 mm	1500 tr/min	-	électronique	-	YB1710	486
20 litres	époxy	Ø 135 mm	1500 tr/min	-	électronique	-	AG301	473
	céramique	184 x 184 mm	1500 tr/min	-	électronique	RS232	AG350	473
	céramique	184 x 184 mm	1500 tr/min	affichage digital	électronique	RS232	AG350D	473
25 litres	époxy	250 x 285 mm	1100 tr/min	-	électronique	-	AG415	471
40 litres	acier inox	225 x 280 mm	2000 tr/min	affichage digital	électronique télémodule	-	GV3100	475
	acier inox	260 x 260 mm	1400 tr/min	-	électronique	-	CF1900	473
	acier inox	260 x 260 mm	2000 tr/min	affichage digital	électronique télémodule	-	GV3500 + TM20X	474
50 litres	acier inox	350 x 350 mm	1000 tr/min	affichage digital	électronique	-	MID50	474
	acier inox	210 x 245 mm	1200 tr/min	-	électronique	-	TC4050	474
100 litres	acier inox	300 x 310 mm	1000 tr/min	-	électronique	-	TC4060	474
150 litres	acier inox	225 x 280 mm	2000 tr/min	affichage digital	électronique télémodule	-	GV3200	475
	acier inox	500 x 500 mm	600 tr/min	affichage digital	électronique	-	MAX150	474
250 litres	acier inox	260 x 260 mm	1200 tr/min	-	électronique télémodule	-	GV3000 + TM40X	475
1000 litres	acier inox	180 x 180 mm	990 tr/min	-	électronique télémodule	-	GV3300 + TM100X	475
monopostes non chauffants submersibles								
1 litre	acier inox	48 x 48 mm	1200 tr/min	-	électronique télémodule	-	GV1075 + TM10	472
3 litres	acier inox	120 x 120 mm	1600 tr/min	affichage digital	électronique télémodule	-	GV1035 + TM20	472
5 litres	acier inox	180 x 180 mm	250 tr/min	-	électronique télémodule	-	GV4001 + TM40B	477
10 litres	acier inox	180 x 180 mm	2000 tr/min	affichage digital	électronique télémodule	-	GV1045 + TM40	472
	acier inox	180 x 180 mm	2000 tr/min	-	électronique télémodule	-	GV3600 + TM21	476
monopostes non chauffants submersibles haute température								
1 litre	acier inox	48 x 48 mm	1200 tr/min	-	électronique télémodule	-	GV1085 + TM10	472
3 litres	acier inox	120 x 120 mm	1600 tr/min	affichage digital	électronique télémodule	-	GV1055 + TM20	472
10 litres	acier inox	180 x 180 mm	2000 tr/min	affichage digital	électronique télémodule	-	GV1065 + TM40	472
monopostes non chauffants sur piles ou batteries								
1,5 litre	ABS	150 x 160 mm	1300 tr/min	-	électronique	-	CF1600	470
3 litres	acier inox	215 x 130 mm	1600 tr/min	-	électronique	-	GV1800	471
monoposte non chauffant pneumatique								
10 litres	plastique	Ø 85 mm	2000 tr/min	-	valve	-	RGL500	476

