

Agitateurs magnétiques chauffants

capacité max.
20 litrestemp. max.
+370°C

- ▶ plaque aluminium ou céramique
- ▶ surface de pose Ø 135 mm
- ▶ $\pm 0,5^\circ\text{C}$ dans le milieu chauffé grâce au thermostat électronique



- moteur électrocommuté sans balais
- fonction auto-reverse
- excellente résistance aux produits chimiques
- indicateur plaque chaude
- interrupteur de sécurité en cas de surchauffe
- housse de protection en silicone parfaitement moulée sur l'appareil
- fonction speedServo : vitesse constante quelle que soit la viscosité du milieu agité



	analogique plaque aluminium	analogique plaque céramique	digital + sonde plaque céramique	digital + sonde et fixation plaque céramique	digital + thermostat plaque céramique
température	amb. +5°C à +370°C	amb. +5°C à +370°C	amb. +5°C à +370°C	amb. +5°C à +370°C	amb. +5°C à +370°C
exactitude T°C	$\pm 1^\circ\text{C}$	$\pm 1^\circ\text{C}$	$\pm 1^\circ\text{C}$	$\pm 1^\circ\text{C}$	$\pm 0,5^\circ\text{C}$
puiss. de chauffe	630 W	630 W	630 W	630 W	630 W
régulation de la température	thermosonde placée sous la plaque chauffante ou directement dans le milieu chauffé avec thermomètre (non livré)		sonde externe Pt100, livrée	sonde externe Pt100, livrée avec tige et noix de fixation	thermostat PV1400, livré avec sonde Pt100 et tige de fixation
dim. surface	Ø 135 mm	Ø 135 mm	Ø 135 mm	Ø 135 mm	Ø 135 mm
capacité	20 litres	20 litres	20 litres	20 litres	20 litres
vitesse	jusqu'à 1700 tr/min	jusqu'à 1700 tr/min	jusqu'à 1700 tr/min	jusqu'à 1700 tr/min	jusqu'à 1700 tr/min
affichage	alarme LED		double affichage digital : vitesse et température		
minuterie	-	-	jusqu'à 999 minutes	jusqu'à 999 minutes	jusqu'à 999 minutes
protection	IP42	IP42	IP42	IP42	IP42
dim. (lpxh) / poids	160 x 280 x h105 mm / 2,6 kg				
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Agitateurs	AG550 [1]	AG560 [2]	AG565 [3]	AG570 [4]	AG580 [5]

Thermostat électronique
PV1400

Programmation et régulation directes dans le milieu agité.

- exactitude de $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- thermostat électronique -10 à +300°C à microprocesseur avec thermosonde Pt100 et affichage digital, résolution 0,2°C
- indice de protection : IP54
- dim. (lpxh) : 75 x 120 x h145 mm / 300 g
- livré avec cordon spiralé 230 V
- tige pour fixation sur l'agitateur en option



référence **PV1400** Thermostat électronique avec thermosonde
AG106 Tige de fixation **Prix HT**

Blocs pour tubes



	réf.	Prix HT
Base [6]		
Base pour blocs	AG5520	
Blocs ronds pour tubes [7]		
17 trous Ø 28 x h14 mm	AG5521	
17 trous Ø 28 x h30 mm	AG5522	
17 trous Ø 28 x h24 mm	AG5523	
40 trous Ø 12 x h14 mm	AG5524	
Blocs quart de ronds, combinables [8]		
4 trous Ø 28 x h43 mm	AG5531	
4 trous Ø 28 x h30 mm	AG5532	
4 trous Ø 28 x h24 mm	AG5533	
4 trous Ø 21 x h31 mm	AG5534	
8 trous Ø 17 x h26 mm	AG5535	
11 trous Ø 15 x h20 mm	AG5536	
11 trous Ø 12 x h14 mm	AG5537	



Blocs pour ballons



- blocs en aluminium
- couvercles en PTFE

ballon	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
	Blocs arrondis [9]		Couvercles [10]	
50 ml	AG5501		AG5511	
100 ml	AG5502		AG5512	
250 ml	AG5503		AG5513	
500 ml	AG5504		AG5514	
1000 ml	AG5505		AG5515	