

Agitateurs magnétiques chauffants



capacité max.
20 litres

temp. 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

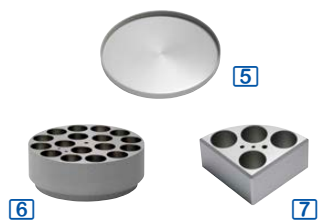
Blocs arrondis pour ballons



- blocs en aluminium
- couvercles en PTFE

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

Blocs pour tubes



	réf	Prix HT
5 Base		
Base pour blocs	AG5520	
6 Blocs ronds pour tubes		
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	
7 Blocs quart de ronds, combinables		
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	

- puissant moteur sans balais
- puissant couplage magnétique améliorant l'agitation périphérique
- fonction auto-reverse
- excellente résistance aux produits chimiques
- indicateur plaque chaude et 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
- thermostat électronique de température, précision $\pm 1^\circ\text{C}$ avec une sonde externe Pt100, $\pm 0,5^\circ\text{C}$ avec le thermostat PV1400
- thermostat avec commande sans fil sur demande



contrôle de vitesse et T°C plaque	analogique plaque aluminium	analogique plaque céramique	digital - sonde Pt100 plaque céramique	digital - thermostat plaque céramique
température	ambiante+5°C à +370°C	ambiante+5°C à +370°C	ambiante+5°C à +370°C	ambiante+5°C à +370°C
puissance de chauffe	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 à contact (non fourni)	thermosonde placée sous la plaque chauffante ou directement dans le milieu chauffé avec thermomètre à contact (non fourni)	régulation automatique directement dans le milieu chauffé grâce à une thermosonde externe Pt100 livrée	thermostat PV1400
exactitude de température	$\pm 1^\circ\text{C}$	$\pm 1^\circ\text{C}$	$\pm 1^\circ\text{C}$	$\pm 0,5^\circ\text{C}$
dim. surface	Ø 135 mm	Ø 135 mm	Ø 135 mm	Ø 135 mm
capacité	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
affichage	alarme LED	alarme LED	double affichage digital : vitesse et température	double affichage digital : vitesse et température
minuterie programm.	-	-	jusqu'à 999 minutes	jusqu'à 999 minutes
connexion pour sonde T°C externe	-	-	Pt100 (incluse)	Pt100 (non incluse)
protection	IP42	IP42	IP42	IP42
dimensions	160x280xh105 mm / 2,6 kg	160x280xh105 mm / 2,6 kg	160x280xh105 mm / 2,6 kg	160x280xh105 mm / 2,6 kg
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
livrés avec	-	-	sonde Pt100 tige de fixation noix de serrage	thermostat tige de fixation
Agitateurs	AG550 1	AG560 2	AG570 3	AG580 4