

Agitateurs magnétiques chauffants avec 4 postes indépendants AM 4, AM 4 Digital

temp. max.
+310°C

capacité max.
4 postes

capacité max.
20 litres

capacité max.
15 litres



1

2 + 4 x 3

- moteur électrocommuté sans balais
- régulateurs de la vitesse et de la température en continu
- excellente transmission de la chaleur et parfaite uniformité de la température sur la surface de la plaque
- fonction speedServo : vitesse constante quelle que soit la viscosité du milieu agité

- indicateur plaque chaude, lorsque la température est supérieure à +50°C
- boîtier en aluminium peint époxy
- thermorégulation précise sur le modèle digital : exactitude $\pm 1,0^\circ\text{C}$ avec sondes Pt100 et Pt1000, exactitude $\pm 0,5^\circ\text{C}$ avec régulateur VTF
- protection IP 42

Thermorégulateur électronique PV1400

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



modèle	AM 4 analogique 1	AM 4 Digital 2
postes	4 postes	4 postes
surface	alliage d'aluminium	alliage d'aluminium revêtu de céramique
capacité	15 litres	20 litres
dimensions plaque	4 x Ø 135 mm	4 x Ø 135 mm
température max.	+310°C	+310°C
vitesse agitation / précis.	100 à 1500 tr/min	100 à 1500 tr/min
affichage	-	double affichage digital / poste : température (résol. 1°C) et vitesse
indicateur plaque chaude	icône allumée	à l'écran
connexion	-	sondes Pt100 / Pt1000 régulateur PV1400
dim. (l x p x h) / poids	715 x 270 x h90 mm / 5,8 kg	715 x 270 x h90 mm / 5,8 kg
puissance	2550 W	2550 W
alimentation	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz
Agitateurs	AG670	AG675
	accessoires	
sonde Pt100, l'unité 3	-	AG202
sonde Pt1000, l'unité	-	AG108
thermorégulateur électronique, l'unité	-	PV1400
tige statif, l'unité	-	AG106
noix de fixation pour sonde, l'unité	-	AG107