

## Agitateurs magnétiques chauffants ARE 5, AREX 5, AREX 5 Digital



- · moteur électrocommuté sans balais
- régulateurs électroniques analogiques 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
- indicateur optique de chaleur si la température de la plaque dépasse +50°C, même lorsque l'appareil est éteint
- boîtier robuste en aluminium moulé sous pression, excellente résistance aux produits chimiques
- protection IP42
- fonction speedServo : vitesse constante quelle que soit la viscosité du milieu agité

## modèle digital

- · double affichage digital, de la température et de la vitesse
- · fonctions de sécurité améliorées
- connexion externe pour sonde de température Pt100, Pt1000 et thermorégulateur numérique

## Thermorégulateur électronique PV1400

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

modèle	ARE 5	AREX 5	AREX DIGITAL 5
surface	alliage aluminium recouvert <b>époxy</b>	alliage aluminium recouvert <b>céramique</b>	alliage aluminium recouvert <b>céramique</b>
capacité	15 litres	20 litres	20 litres
puissance de chauffe	630 W	630 W	630 W
dimensions plaque	Ø 135 mm	Ø 135 mm	Ø 135 mm
température max.	+310°C	+310°C	+310°C
vitesse agitation / précis.	100 à 1500 tr/min	100 à 1500 tr/min	100 à 1500 tr/min
affichage	-	-	double affichage digital
dim. (lxpxh) / poids	160 x 270 x h85 mm / 1,7 kg	160 x 270 x h85 mm / 1,7 kg	160 x 270 x h85 mm / 1,7 kg
alimentation	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz
Agitateurs	AG710 1	AG720 2	AG730 3
accessoires			
sonde Pt100	-	-	AG202
sonde Pt1000		·	AG108
thermorégulateur 5	-	PV1400	PV1400

AG106



noix de fixation pour sonde 7

tige statif

AG106

AG107

6