

Agitateur magnétique chauffant 15 et 20 litres série AREC 7

temp. max.
+550°C

capacité max.
20 litres

capacité max.
15 litres

► surface de pose 180 x 180 mm

- 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
- corps et boîtier en alliage d'aluminium
- thermorégulation précise sur les modèles digitaux :
exactitude $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ avec sondes Pt100 et Pt1000,
exactitude $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ avec régulateur VTF
- programmation de cycles grâce à un minuteur intégré
- surveillance des variations de viscosité
- bouton de verrouillage de sécurité
- protection contre la surchauffe
- enregistrement et transfert de données via USB



1



2



3



4



5

modèle	AREC 7	AREC 7 Digital	AREC 7 Advance
surface	céramique	céramique	céramique
capacité	15 litres	15 litres	20 litres
dimensions plaque	180 x 180 mm	180 x 180 mm	180 x 180 mm
température max.	+550°C	+550°C	+550°C
vitesse agitation / précis.	100 à 1500 tr/min	100 à 1500 tr/min	30 à 1700 tr/min
affichage	digital	digital	digital
minuterie	-	-	oui
mode intermittent	-	-	oui
verrou de sécurité	-	-	oui
dim. (l x p x h) / poids	200 x 340 x h100 mm / 3,5 kg	200 x 340 x h100 mm / 3,5 kg	200 x 340 x h100 mm / 3,5 kg
puissance	280 W	280 W	280 W
alimentation	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz
Agitateurs seul	AG1130 1	AG1122 2	AG1112
Agitateurs avec sonde PT100	-	AG1121 3	AG1111
Agitateurs avec sonde PT100, tige de support et pince	-	AG1120 4	AG1110
Agitateur avec VTF et tige de support	-	AG1123 5	-
accessoires			
sonde Pt100, l'unité	-	AG202	AG202
sonde Pt1000, l'unité	-	AG108	AG108
thermorégulateur électronique, l'unité	-	PV1400	PV1400
tige statif, l'unité	-	AG106	AG106
noix de fixation pour sonde, l'unité	-	AG107	AG107