

Agitateur magnétique chauffant RET Control-Visc 20 litres IKA

Capacité d'agitation (l)	20
Vitesse (rpm)	50 - 1700
Affichage/réglage de la vitesse	digital, écran TFT
Plaque (matériau/dimensions)	acier inox / Ø 135 mm
Dimensions externes L x l x h (mm)	160 x 270 x 85
Poids (kg)	3
Longueur max. du barreau aimanté (mm)	80
Température de chauffe (°C)	ambiante à 340
Précision de réglage	± 0,1 K
Affichage/réglages de la température	digital, écran TFT
Température de travail admissible (°C)	5 à 40
Humidité relative admissible (%)	80 %
Type de protection	IP 21
Alimentation	230 V / 50-60Hz
Référence	250331
€ HT	NC -



- Balance intégrée (jusqu'à 2 kg)
- Prise BNC, possibilité de connexion d'une électrode pH
- Prises RS 232 et USB pour interface PC
- Sonde de température PT 100 incluse
- Affichage digital sur écran TFT
- Circuit de sécurité
- Connexion DIN 12878 pour sonde de température externe

Agitateurs magnétiques digital chauffants Stuart avec sonde de température

- Plaque en alliage d'aluminium ou en céramique
- Coupure automatique du chauffage si la température cible est dépassée de plus de 20 °C
- Livrés complets avec sonde de température

Modèle	SD162	CD162
Matériaux de la surface	Alliage aluminium/silicium	Vitrocéramique
Dimensions de la surface (mm)	160 x 160	160 x 160
Zone de chauffe (mm)	160 x 160	120 x 120
Puissance de chauffe (W)	700	500
Température max. (°C)	300	450
Précision de régulation avec sonde °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C
Vitesse d'agitation (rpm)	200 à 1300	200 à 1300
Volume d'agitation max. (l)	15	15
Dimensions ext. LxLxH (mm)	190 x 300 x 110	190 x 300 x 110
Poids net (kg)	3,4	3,4
Alimentation électrique	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Classe de protection	IP32	IP32
Référence	001126	001127
€ HT	NC -	NC -



Agitateurs magnétiques chauffants 15 litres Stuart

- Plaque en alliage d'aluminium ou en céramique
- Indicateur de température clignotant si température supérieure à 50 °C
- Disponible avec affichage LED de la température
- Encombrement réduit
- Livrés avec 2 barreaux aimantés de 25 mm en PTFE



Matériaux de la plaque	Alliage aluminium/silicone	Céramique
Dim. de la plaque (mm)	150 x 150	150 x 150
Zone de chauffe	150 x 150	120 x 120
Puissance de chauffe	700	500
Température max. (°C)	325	450
Vitesse d'agitation (rpm)	100-2000	100-2000
Volume d'agitation max. (L)	15	15
Dim. ext. (l x P x H) (mm)	172 x 248 x 120	172 x 248 x 122
Poids net (kg)	2,9	2,9
Alimentation électrique	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Classe de protection	IP32	IP32
Modèle	US152	UC152
Réf. version analogique	002066	002067
€ HT	NC -	NC -
Modèle	US152D	UC152D
Réf. version digitale	491329	491328
€ HT	NC -	NC -



Accessoires

Réf.	Désignation	€ HT
001231	Tige statif inox (L = 600 mm, Ø = 12,5 mm)	NC -
001274	Thermomètre digital SCT1	NC -
001276	Support de sonde	NC -