



Agitateur magnétique de laboratoire avec plaque chauffante h636_03

Agitateur magnétique de laboratoire avec plaque en céramique. Dimensions : L.220xP.335xh.105 mm

Agitateur magnétique de laboratoire avec plaque chauffante en céramique. Douille selon DIN 12878 pour le raccordement d'un thermomètre de contact non inclus. Idéale pour diverses applications.

Caractéristiques techniques:

- N°1 poste d'agitation
- Quantité d'agitation max pour les positions d'agitation (H₂O) : 10 l
- Puissance nominale du moteur : 1.5 W
- Sens de rotation gauche
- Contrôle de vitesse échelle 0-6
- Gamme de vitesse : 100-1500 tr/min
- Longueur de barre d'agitation max 80 mm
- Auto-échauffement de la plaque d'installation d'agitation max (RT : 22°C/1 + K durée : 1 h)
- Puissance thermique : 1000 W
- Valeur définie pour l'affichage guidé de la température
- Affichage de la valeur réelle de la température guidée
- Plage de température de chauffage : 50-500°C
- Contrôle de la chaleur : bouton rotatif
- Plaque chauffante à vitesse de chauffage : 5 k/min
- Résolution du réglage de la température de la plaque chauffante : 5 K
- Circuit de sécurité fixe : 550°C
- Matériel de plaque d'installation : céramique
- Taille de la plaque d'installation : 180x180 mm
- Dimensions : L.220xP.335xh.105 mm
- Poids : 5 kg
- Température ambiante permise : 5-40°C
- Humidité relative autorisée : 80%
- Classe de protection selon DIN EN 60529 IP 21
- Tension : 230/120/100 V
- Fréquence : 50/60 Hz
- Puissance d'entrée : 1020 W

INFORMATIONS

- **Type** Avec chauffage

HOLITY.COM

Agitateur magnétique de laboratoire avec plaque chauffante h636_03

Agitateur magnétique de
laboratoire avec plaque
chauffante h636_03

Tipologia_agitatorimagnetici: Con riscaldamento



HOLITY.COM