



Agitateur magnétique avec plaque en acier h636_05

Agitateur magnétique pour laboratoire avec plaque chauffante en acier inoxydable. Dimensions : L.168xP.220xh.105 mm

Agitateur magnétique avec plaque chauffante en acier inoxydable avec circuit de sécurité fixe 400°C et démarrage progressif du moteur d'agitation. Utilisé dans les laboratoires pour diverses applications.

Caractéristiques techniques:

- Matériau de la plaque chauffante : acier inoxydable
- N°1 poste d'agitation
- Quantité d'agitation max pour les positions d'agitation (H2O) : 10 l
- Puissance nominale du moteur : 2 W
- Contrôle de vitesse : échelle 0-6
- Contrôle de la chaleur : échelle 1-6
- Circuit de sécurité fixe : 400°C
- Plage de vitesse : 100 - 2000 rpm
- Puissance de chauffage : 400 W
- Gamme de température : RT - 320°C
- Taille de la plaque : Ø 125 mm
- Dimensions : L.168 x P.220xh. 105 mm
- Poids : 2,4 kg
- Température ambiante permise : 5-40°C
- Humidité relative autorisée : 80%
- Classe de protection selon DIN EN 60529 IP 21
- Tension : 220 - 240/115/100 V
- Fréquence : 50/60 Hz
- Puissance d'entrée : 415 W

INFORMATIONS

- **Type** Avec chauffage

Agitateur magnétique avec plaque en acier h636_05

Agitateur magnétique avec
plaque en acier
h636_05

Tipologia_agitatorimagnetici: Con riscaldamento

