

**HOLITY.COM**

Agitateur magnétique de laboratoire h329_24

Agitateur magnétique chauffant. Plage de température : jusqu'à 380°C. Capacité : 20 lt. Vitesse : 80-1500 tr/min.

Agitateur magnétique chauffant, idéal pour une utilisation dans les laboratoires, centres de recherche et développement et contrôle qualité. Équipé d'une plaque chauffante en aluminium revêtue de céramique, ce qui garantit une répartition uniforme de la chaleur sur toute la surface et une résistance élevée à la chaleur, aux produits chimiques et aux acides limités. Facile à nettoyer et constitué d'un corps en acier revêtu de poudre, réalisé de manière à éviter que des liquides puissent y pénétrer. Équipé d'un contrôleur Jog Shuttle qui facilite le réglage de la chaleur (jusqu'à 380°C) et d'un écran éclairé pour une bonne visibilité des valeurs de température, de temps et de vitesse.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L28.6 x P38.7 x H9.9 cm
- Moteur à balais de charbon
- Alimentation : 230 V, 50/60 Hz (câble d'alimentation inclus)
- Version avec filtre rectangulaire
- Contrôleur numérique Jog Shuttle, avec bouton poussoir
- Matériau du corps : acier enduit de poudre
- Vitesse : 80-1500 tr/min
- Puissance de chauffage : 1200 W
- Capacité : 20 lt
- Dimensions de la plaque : 26 x 26 cm
- Matériau de la plaque : aluminium revêtu de céramique
- Résolution du contrôle de la température : affichage 0.1°C, contrôle 0.5°C
- Plage de température : jusqu'à 380°C
- Précision de la température : +/- 0,3°C
- Certificat CE et code unique pour la traçabilité

Inclus dans la fourniture:

- Sonde de température
- Enchères
- Support/bride/clip
- Barre d'agitation
- Cordon d'alimentation
- Mode d'emploi

Mécanisme de sécurité:

- Minuterie 99H 59 min avec signal de fin d'opération
- État d'erreur
- Mode de verrouillage
- LED de fonctionnement

INFORMATIONS

- **Type** Avec chauffage

HOLITY.COM

Agitateur magnétique de laboratoire h329_24



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Agitateur magnétique de
laboratoire h329_24

Tipologia_agitatorimagnetici: Con riscaldamento