

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 6668476

Agitateur magnétique avec plaque chauffante



Cet agitateur magnétique permet aux utilisateurs d'agiter en douceur jusqu'à 1400 tours/minute et de chauffer jusqu'à une température de 300 °C avec un degré de précision élevé. Il convainc en outre par sa construction robuste et ses fonctionnalités sophistiquées, comme l'éclairage des touches et des boutons, qui renseigne à tout moment sur les fonctions actives.

Les boutons rotatifs dynamiques réagissent à la vitesse de rotation - lentement pour un réglage précis, ou rapidement pour des sauts plus importants.

La fonction de verrouillage protège contre toute modification accidentelle des valeurs.

Cet agitateur magnétique est équipé des principales caractéristiques de sécurité.

La grande distance de sécurité entre la plaque chauffante et le panneau de commande, ainsi que l'avertissement optique de chaleur résiduelle à des températures > 50 °C, protègent des brûlures.

La surface de pose brevetée Kera-Disk® en aluminium anodisé est résistante aux produits chimiques et aux rayures et possède un diamètre de 145 mm.

Avec cette taille unique, elle convient à l'utilisation de nombreux accessoires et échantillons sur une petite empreinte. Le matériau utilisé permet en outre des temps de chauffe très rapides.

Pour le réglage au degré près de la température que vous souhaitez, l'agitateur magnétique vous offre un affichage numérique.

La régulation précise de la température, sans dépassement, est assurée par deux modes de chauffage sélectionnables (FAST/PRECISE) et par le SONDE DE TEMPÉRATURE externe PT 1000 en option.

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Sources de chaleur > Chauffage électrique

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Chauffage, agitation, appareils de laboratoire > Agitateur