

Agitateur magnétique Heidolph® plaque aluminium revêtue de céramique

capacité max.
20 litres



heidolph
research made easy

- moteur EC sans balais : moteur électro-commuté, efficacité et durée de vie très supérieures aux moteurs standard
- plaque avec revêtement céramique KeraDisk® résistant aux produits chimiques et aux rayures
- plaque isolée du moteur : les échantillons thermosensibles sont protégés de tout dommage thermique
- accélération progressive jusqu'à la vitesse de consigne
- boîtier hermétique anticorrosion

capacité	20 litres
surface	alliage aluminium recouvert de céramique
dim. surface	Ø 145 mm
vitesse	100 à 1400 tr/min
charge max.	25 kg
niveau sonore	<50 dB(A)
puissance	825 W
protection	IP42
dim. / poids	168 x 299 x h101 mm / 3 kg
alimentation	230 V, 50/60 Hz
Agitateur	HE4025

Agitateur magnétique fonctionnement sous conditions extrêmes

capacité max.
40 litres

- en acier inox résistant à la pression, au vide, à température jusqu'à +150°C
- conditions ambiantes admissibles : -10 à +150°C et 100 %HR
- fonctionnement par intermittence avec intervalle programmable jusqu'à 240 s
- Mix Watch : technologie permettant le contrôle permanent de la position du barreau magnétique

Télémodule de contrôle

- boîtier en acier inox, conditions ambiantes admissibles 0 à +40°C, 80%HR, IP20, dim. 200 x 175 x h48 mm, poids : 1,8 kg
- mémorisation des derniers réglages
- touche raccourci QuickSet : réglage de la vitesse sur max. en une pression
- affichage digital : vitesse, puissance, accélération, fonctionnement par intermittence
- commande pour arrêt d'urgence
- puissance d'agitation : 20 W



capacité	40 litres
surface	acier inox
dim. surface	140 x 140 mm
vitesse	réglable 100 à 1200 tr/min
dim. / poids	140 x 140 x h32 mm / 9 kg
alimentation	télémodule de contrôle
Agitateur	GV3500
Télémodule	TM20X