

Agitatore magnetico con piastra riscaldante analogico mod. MSH-20A - piastra in ceramica 180 x 180 mm

fino a 1500 rpm - fino a 20 litri

Eccellente per l'essiccazione del campione e per applicazioni generali di laboratorio.

Dotato di piastra quadrata 18 x 18 cm rivestita in ceramica (resistente quindi alle sostanze chimiche e agli acidi) che può raggiungere la temperatura massima di 380°C, questo agitatore ha un sistema di controllo progettato per garantire la precisione della temperatura e della velocità di agitazione (variabile da 80 a 1500 rpm)

Corpo in acciaio verniciato a polveri

Uniformità di temperatura superiore.

Facile da usare, molto stabile sia nelle alte velocità di agitazione, che in quelle molto basse.



Disponibile su richiesta il modello MSH-30 A,

Dimensioni della piastra: mm 260 x 260

Potenza di riscaldamento: 1200W

Dimensioni: mm. L 268 x P 387 x H 99

Peso Kg. 3,3

Dati tecnici

Dimensioni della piastra: mm 180 x 180

Capacità di agitazione (acqua): max 20 litri

Potenza del motore: 9/4W

Gamma di velocità: da 80 a 1500 rpm

Temperatura: max 380°C

Potenza di riscaldamento: 600W

Riscaldamento piastra: il modulo di riscaldamento appositamente progettato, garantisce una riduzione del 3% della differenza di temperatura tra la parte interna e quella esterna della piastra.

Materiale piastra: rivestita in ceramica

Materiale corpo: acciaio verniciato a polveri

Dimensioni: mm. L 206 x P 307 x H 99

Peso Kg. 2,8

Alimentazione elettrica: AC 230 V, 50/60 Hz

Certificazione CE

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	99 mm
Larghezza	206 mm
Profondità	307 mm
Peso	2.8 Kg

Codice	Descrizione
--------	-------------

W8003120 Agitatore magnetico con piastra riscaldante analogico mod. MSH-20A - piastra in ceramica 180 x 180 mm
fino a 1500 rpm - fino a 20 litri