

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Magnetrührer mit Heizung h329_31

Labormagnetrührer mit Heizung. Analoger Controller. Abmessungen: L20.6 x T30.7 x H9.9 cm.

Magnetrührwerk für den Einsatz in pharmazeutischen und Forschungslabors, ideal zum Mischen von Chemikalien, für temperaturempfindliche Prozesse in der Biochemie und Mikrobiologie und zum Trocknen von Proben. Ausgestattet mit analogem Controller und besteht aus einem lackierten Stahlrahmen mit Keramikplatte. Beständig gegen Hitze, Chemikalien und Säuren und so konstruiert, dass Flüssigkeiten nicht in das Gehäuse eindringen können.

Technische Merkmale:

Maße: L20.6 x T30.7 x H9.9 cm
Keramikplatte, dim: 18 x 18 cm

Analog Controller PWM

• Gehäusematerial: pulverbeschichteter Stahl

• Geschwindigkeit: 1500 U/min

Heizleistung: 600 WKapazität: 20 It

• Filtertemperaturbereich: 70°C - 380°C

• 1 Rührstange 30 mm im Lieferumfang enthalten

• CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit über Seriennummern

LED Anzeige der Stromversorgung

**Bild rein initiativ

INFORMATIONEN

• Typologie Mit Erwärmung



Magnetrührer mit Heizung h329_31



