

## Gehäuseheizhauben Serie HM-MER

für Betriebstemperaturen bis 450°C



- mit eingebautem Regler  
*zur stufenlosen Leistungsanpassung*
- mit separat zuschaltbaren Magnetrührer  
*zum Rühren der Flüssigkeit im Rundkolben  
(Rührstäbchen erforderlich)*
- stufenlos regelbare Drehzahl  
*bis 1600 U/min*
- kunststoffbeschichtetes Metallgehäuse  
*chemikalienbeständig und hohe Standfestigkeit*
- wärmeisoliert und schutzgeerdet
- vorbereitete Gewindebohrungen an der Rückseite ermöglichen den Anschluss einer Stativklemme (Zubehör)
- eingebauter Netz- und Heizzonenschalter
- mit Personenschutzschalter (FI-Schalter)
- **CE**  
*unsere Heizhauben erfüllen die Anforderungen nach den europäischen Richtlinien auf Basis harmonisierter Normen*



## Technische Daten

## HM-MER

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Heizzonen	siehe Bestelldaten
Schutzklasse	I
Schutzart	Gehäuse IP 43, Heizfläche IP 00
Heizleitertemperatur	max. 450°C
Drehzahlbereich-Rührmotor	bis 1600 U/min
Netzanschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker und Personenschutzschalter

## Heizzonenschaltung

Schalterstellung	Min	Max
1 Heizzone		
Leistung	1/2	1/1
2 Heizzonen		
Leistung	1/2	1/1

## Bestelldaten

Inhalt ml / l	Glaskolben Ø mm	Leistung W	Heizzonen	Abmessung Ø x H mm	Art.-Nr.
100	64	100	1	175 x 180	94000100
250	85	150	2	175 x 180	94000250
500	105	200	2	220 x 190	94000500
1	131	300	2	220 x 190	94001000

## Zubehör

Stativklemme Typ HM-SK	Art.-Nr. 97000001
Klemmenvorrichtung für Stativstangen bis Ø 13 mm oder zur Befestigung der Gehäuseheizhaube in Stativaufbauten	

Wir liefern ein auf unsere Heizhauben abgestimmtes Programm an Steuer- und Regelgeräten.

# MOHR & CO

Winkler AG  
D-69181 Leimen

Gottlieb-Daimler-Straße 2  
Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94

mohr@labo-mohr.de  
www.labo-mohr.de