



## High Tech Engineering

### **LabHEAT®** Isolierhauben Serie KM-IRB und KM-IRU beheizt oder unbeheizt

- für Einhals-Rundkolben, auch Mehrhals lieferbar
- zum Ausgleich von Wärmeverlusten an der oberen Kolbenhälfte.
- besonders geeignet, um Kondensation und damit eine Rückkühlung zu verhindern sowie gewünschte Kolbeninhaltstemperaturen auch über 250°C zu gewährleisten.
- flexibler Glasseide-Heizkörper  
*mit aluminiumbeschichteten Aussenmantel*
- qualitativ hochwertige Ausführung  
*von Hand gehäkelt*
- **Serie KM-IRB** als beheizte Ausführung  
*für Betriebstemperatur bis 450°C Serie*
- **Serie KM-IRU** als unbeheizte Ausführung



## Technische Daten

## KM-IRB (beheizte Ausführung)

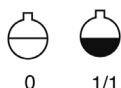
Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Heizzonen	1
Heizleitertemperatur	max. 450°C
Netzanschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker, Ein-/Ausschalter und Personenschutzschalter

## Heizzonenschaltung

Schalterstellung 0 1

1 Heizzone

Leistung



## Bestelldaten

Inhalt ml/l	Glaskolben* Ø mm	Leistung W	Art.-Nr. KM-IRB (beheizte Ausführung)	Art.-Nr. KM-IRU (unbeheizte Ausführung)
100	64	65	96500100	96400100
250	85	65	96500250	96400250
500	105	75	96500500	96400500
1	131	100	96501000	96401000
2	166	150	96502000	96402000
3	185	200	96503000	96403000
4	207	250	96504000	96404000
5	223	300	96505000	96405000
6	236	350	96506000	96406000
10	279	450	96510000	96410000
20	345	650	96520000	96420000

\* Angaben nach Schott Duran®

\*\* Bei Auftragserteilung benötigen wir die Angabe, ob die Isolierhaube für Ein-/Zwei- oder Mehrhalskolben verwendet wird!

## Zubehör

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



**ISOHEAT GmbH**  
Großer Sand 4  
D-76698 Ubstadt-Weiher

Tel.: +49 (0) 72 51 - 93247-0  
Fax +49 (0) 72 51 - 93247-29

E-Mail: [info@isoheat.de](mailto:info@isoheat.de)  
Internet: [www.isoheat.de](http://www.isoheat.de)