

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Manta calefactora con agitación y pantalla digital, HM02-D**

Descripción : Manta calefactora con regulación electrónica de temperatura y agitación magnética. Sensor externo de temperatura Pt100 que permite un control de la temperatura del líquido a tiempo real mediante la pantalla digital. Rango de velocidad de agitación: 0 - 1600 rpm. Temperatura: hasta 450 °C en la superficie de la manta (la temperatura máxima alcanzada por el líquido es menor debido a la pérdida de calor). La agitación y la calefacción se pueden usar simultáneamente. Modo de funcionamiento continuo. Ajuste de la temperatura rápido, uniforme y seguro. Incluye un imán de agitación, una varilla soporte de aluminio, una pinza para sujeción y una sonda de temperatura PT100. 220V/50Hz. Garantía 2 años



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	potencia (W)	Ø x h (mm)	descripción	unidades por ref.
HMSD-100-001	100 ml	100	200 x 160	-	1
HMSD-250-001	250 ml	150	200 x 160	-	1
HMSD-500-001	500 ml	250	200 x 160	-	1
HMSD-1K0-001	1000 ml	350	260 x 200	-	1
HMSD-2K0-001	2000 ml	450	300 x 230	-	1
HMAD-A01-001	-	-	-	Pt100 sensor	1
HMAD-A02-001	-	-	-	funda protectora de PTFE para la sonda de temperatura Pt100	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
HMSD-100-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088160
HMSD-250-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088177
HMSD-500-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088184
HMSD-1K0-001	25,23	6	84798997	08434868088191
HMSD-2K0-001	40,46	7	84798997	08434868088207
HMAD-A01-001	0,5	0,5	84798997	08434868061521
HMAD-A02-001	0,5	0,5	84798997	08434868099654



GENERAL INFORMATION**Product name : Heating mantle with stirring and digital screen, HM02-D**

Description : Heating mantle with electronic temperature regulation and magnetic stirring. External temperature sensor Pt100 allows real-time temperature control through the digital screen. Speed range: 0 - 1600 rpm. Maximum mantle temperature of 450°C at the surface (the maximum temperature reached by the liquid is lower due to heat loss). Heating and stirring can be used simultaneously. Continuous operation. Fast, uniform and safety temperature regulation. Includes stirring magnet, aluminum rod, retort clamp and a Pt100 temperature sensor. 220V/50Hz.

Warranty 2 years



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	capacity	power (W)	Ø x h (mm)	description	pcs/pack
HMSD-100-001	100 ml	100	200 x 160	-	1
HMSD-250-001	250 ml	150	200 x 160	-	1
HMSD-500-001	500 ml	250	200 x 160	-	1
HMSD-1K0-001	1000 ml	350	260 x 200	-	1
HMSD-2K0-001	2000 ml	450	300 x 230	-	1
HMAD-A01-001	-	-	-	Pt100 sensor	1
HMAD-A02-001	-	-	-	blanco	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
HMSD-100-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088160
HMSD-250-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088177
HMSD-500-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088184
HMSD-1K0-001	25,23	6	84798997	08434868088191
HMSD-2K0-001	40,46	7	84798997	08434868088207
HMAD-A01-001	0,5	0,5	84798997	08434868061521
HMAD-A02-001	0,5	0,5	84798997	08434868099654

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Chauffe-ballon avec agitation et écran numérique, HM02-D

Description : Chauffe-ballon avec régulation électronique de la température et agitation magnétique. Capteur externe de température Pt100 qui permet un contrôle de la température du liquide en temps réel via l'écran numérique. Vitesse variable entre 0 et 1600 rpm. Température : jusqu'à 450 °C sur la surface du chauffe-ballon (la température maximale atteinte par le liquide est inférieure à cause de la perte de chaleur). L'agitation et le chauffage peuvent s'utiliser simultanément. Mode de fonctionnement continu. Régulation de la température de manière sûre, rapide et uniforme. Inclut un barreau magnétique, une tige de support en aluminium, une pince de support et le capteur de température Pt100. Alimentation 220V/50Hz. Garantie 2 ans



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	puissance (W)	Ø x h (mm)	description	unités par ref.
HMSD-100-001	100 ml	100	200 x 160	-	1
HMSD-250-001	250 ml	150	200 x 160	-	1
HMSD-500-001	500 ml	250	200 x 160	-	1
HMSD-1K0-001	1000 ml	350	260 x 200	-	1
HMSD-2K0-001	2000 ml	450	300 x 230	-	1
HMAD-A01-001	-	-	-	Pt100 sensor	1
HMAD-A02-001	-	-	-	blanco	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
HMSD-100-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088160
HMSD-250-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088177
HMSD-500-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088184
HMSD-1K0-001	25,23	6	84798997	08434868088191
HMSD-2K0-001	40,46	7	84798997	08434868088207
HMAD-A01-001	0,5	0,5	84798997	08434868061521
HMAD-A02-001	0,5	0,5	84798997	08434868099654



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Mantello riscaldante con funzione di agitazione e display digitale, HM02-D

Descrizione : Mantello riscaldante con regolazione elettronica della temperatura e agitazione magnetica. Sensore esterno di temperatura Pt100 che consente di controllare la temperatura del liquido in tempo reale tramite il display digitale. Range di velocità di agitazione: 0 - 1600 rpm. Temperatura: fino a 450 °C sulla superficie del mantello (la temperatura massima raggiunta dal liquido è inferiore a causa della dispersione del calore). L'agitazione e il riscaldamento possono essere utilizzati simultaneamente. Modalità di funzionamento continuo. Regolazione rapida, uniforme e sicura della temperatura. Include un'ancoretta magnetica, un'asta di supporto in alluminio, una pinza di serraggio e una sonda di temperatura PT100. 220V/50Hz. Garanzia di 2 anni



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	capacità	potenza (W)	Ø x h (mm)	descrizione	unità per ref.
HMSD-100-001	100 ml	100	200 x 160	-	1
HMSD-250-001	250 ml	150	200 x 160	-	1
HMSD-500-001	500 ml	250	200 x 160	-	1
HMSD-1K0-001	1000 ml	350	260 x 200	-	1
HMSD-2K0-001	2000 ml	450	300 x 230	-	1
HMAD-A01-001	-	-	-	Pt100 sensor	1
HMAD-A02-001	-	-	-	blanco	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
HMSD-100-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088160
HMSD-250-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088177
HMSD-500-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088184
HMSD-1K0-001	25,23	6	84798997	08434868088191
HMSD-2K0-001	40,46	7	84798997	08434868088207
HMAD-A01-001	0,5	0,5	84798997	08434868061521
HMAD-A02-001	0,5	0,5	84798997	08434868099654



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Verwarmingsmantel met schudder en digitaal display, HM02-D

Beschrijving : Verwarmingsmantel met elektronische temperatuurregeling en magnetische schudfunctie. Externe temperatuursensor Pt100 voor real-time controle van de temperatuur van de monstervloeistof via een digitaal display. Snelheidsbereik: 0 - 1600 rpm. Temperatuur: tot 450 °C op het oppervlak van de mantel (door warmteverlies is de maximaal haalbare temperatuur van de monstervloeistof lager). Roer- en verwarmingsfunctie kunnen tegelijkertijd worden gebruikt. Continue bedrijfsmodus. Snelle, gelijkmatige en veilige temperatuurinstelling. Inclusief magnetische roerstaaf, aluminium steunstaaf, klem ter ondersteuning en een PT100-temperatuursonde. 220V/50Hz. 2 jaar garantie



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	vermogen (W)	Ø x h (mm)	beschrijving	stuks per ref.
HMSD-100-001	100 ml	100	200 x 160	-	1
HMSD-250-001	250 ml	150	200 x 160	-	1
HMSD-500-001	500 ml	250	200 x 160	-	1
HMSD-1K0-001	1000 ml	350	260 x 200	-	1
HMSD-2K0-001	2000 ml	450	300 x 230	-	1
HMAD-A01-001	-	-	-	Temperatuursensor Pt100	1
HMAD-A02-001	-	-	-	beschermkap van PTFE voor de Pt100 temperatuursensor	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
HMSD-100-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088160
HMSD-250-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088177
HMSD-500-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088184
HMSD-1K0-001	25,23	6	84798997	08434868088191
HMSD-2K0-001	40,46	7	84798997	08434868088207
HMAD-A01-001	0,5	0,5	84798997	08434868061521
HMAD-A02-001	0,5	0,5	84798997	08434868099654



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Heizhaube, mit digitalem Display und Magnetrührer, HM02-D

Beschreibung : Heizhaube mit elektronischer Temperatureinstellung und magnetischer Rührfunktion. Externer Temperatursensor Pt100 zur Temperaturkontrolle der Probenflüssigkeit in Echtzeit über ein digitales Display. Drehzahlbereich: 0 - 1600 min⁻¹. Temperatur: bis 450 °C auf der Oberfläche der Haube (aufgrund von Wärmeverlust ist die maximal erreichbare Temperatur der Probenflüssigkeit geringer). Es kann simultan gerührt und erwärmt werden. Kontinuierlicher Betriebsmodus. Schnelle, einheitliche und sichere Temperatureinstellung. Beinhaltet einen Magnetührstab, einen Stativstab aus Aluminium, eine Haltevorrichtung sowie eine Temperatursonde Pt100. 220V / 50Hz. Garantie 2 Jahre.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Leistung (W)	Ø x H (mm)	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
HMSD-100-001	100 ml	100	200 x 160	-	1
HMSD-250-001	250 ml	150	200 x 160	-	1
HMSD-500-001	500 ml	250	200 x 160	-	1
HMSD-1K0-001	1000 ml	350	260 x 200	-	1
HMSD-2K0-001	2000 ml	450	300 x 230	-	1
HMAD-A01-001	-	-	-	Temperatursensor Pt100	1
HMAD-A02-001	-	-	-	Schutzhülle aus PTFE für den Temperatursensor Pt100	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
HMSD-100-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088160
HMSD-250-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088177
HMSD-500-001	10,3155	2,8	84798997	08434868088184
HMSD-1K0-001	25,23	6	84798997	08434868088191
HMSD-2K0-001	40,46	7	84798997	08434868088207
HMAD-A01-001	0,5	0,5	84798997	08434868061521
HMAD-A02-001	0,5	0,5	84798997	08434868099654

