



INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Agitador magnético digital con calefacción hasta 550 °C H20SQC, 10 L

Descripción : Placa calefactora vitrocerámica cuadrada de 184x184 mm. Velocidad de giro regulable entre 0 y 1500 rpm. Temperatura regulable hasta 550 °C sobre placa. Capacidad: 10 L. Potencia térmica: 1030 W. Pantalla LED que muestra la velocidad real y programada. Circuitos de seguridad separados, la calefacción para automáticamente cuando la temperatura supera los 580 °C. La advertencia "HOT" indica la temperatura residual de la placa incluso con el equipo apagado. Incluye: sensor externo de temperatura Pt1000 que permite un control de la temperatura a tiempo real. Soporte para sonda STIH-A04-001 no incluido. Para varillas magnéticas de 30 mm hasta 80 mm. Incluye 1 varilla magnética. Dimensiones exteriores (L x A x H): 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años



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

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
STIH-G20-001	agitador magnético LBX H20SQC, 10 L con sensor Pt1000 incluido	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIH-G20-001	10	5,5	84798200	08434868045064

FOTO DEL PRODUCTO






GENERAL INFORMATION

Product name : Digital magnetic stirrer with heating up to 550 °C, H20SQC, 10 L

Description : Glass Ceramic hotplate, dimensions 184x184 mm. Stirring speed adjustable between 0 and 1500 rpm. Temperature adjustable up to 550 °C on plate. Capacity: 10 L. Heating power: 1030 W. LED display that shows both the real and set speeds. Separated safety circuits, automatically stopping heating when temperature goes over 580 °C. HOT warning indicates residual hotplate temperature, even if switched off. Includes an external temperature sensor Pt1000, that allows a real-time temperature control. Support clamp for temperature sensor STIH-A04-001 not included. For magnetic bars from 30 mm up to 80 mm long. Supplied with a PTFE magnetic bar. External dimensions (L x W x H): 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, insulation rating IP21 (DIN EN60529). Warranty 2 years

 Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
STIH-G20-001	magnetic stirrer LBX H20SQC series, 10 L with sensor Pt1000 included	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIH-G20-001	10	5,5	84798200	08434868045064

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Agitateur magnétique chauffant jusqu'à 550 °C, numérique, H20SQC, 10L

Description : Vitesse réglable entre 0 et 1500 rpm. Plaque chauffante avec couverture en vitrocéramique, dimensions 184x184 mm. Température réglable jusqu'à 550 °C sur plaque. Capacité : 20 L. Puissance thermique : 1030 W. Affichage LED qui montre la vitesse réelle et le programme. Circuit de sécurité séparé, arrêt automatique du chauffage quand la température dépasse 580 °C. Avertissement « HOT » indiquant la température résiduelle de la plaque même quand l'appareil est éteint. Inclut un capteur externe de température PT1000, permettant un contrôle en temps réel de la température. Support pour sonde STIH-A04-001 non inclus. Pour barreaux magnétiques de 30 mm jusqu'à 80 mm de longueur. Inclut un barreau magnétique recouvert de PTFE. Dimensions extérieures (L x l x H) : 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, protection IP21 (DIN EN60529). Garantie 2 ans



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
STIH-G20-001	agitateur magnétique LBX H20SQC, 10 L avec capteur externe PT1000 inclus	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIH-G20-001	10	5,5	84798200	08434868045064

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Agitatore magnetico digitale con riscaldamento fino a 550 °C, H20SQC, 10 L

Descrizione : Piastra riscaldante in vetroceramica quadrata da 184 x 184 mm. Velocità di agitazione regolabile da 0 a 1500 rpm. Temperatura regolabile fino a 550 °C su piastra. Capacità: 10 L. Potenza termica: 1030 W. Display LED che visualizza la velocità reale e programmata. Circuiti di sicurezza separati, il riscaldamento si arresta automaticamente quando la temperatura supera i 580 °C. Il segnale di avviso "HOT", che rimane attivo anche a dispositivo spento, indica che la temperatura residua della piastra è ancora alta. Include: sensore esterno di temperatura Pt1000 che permette di controllare la temperatura in tempo reale. Supporto per sensore STIH-A04-001 non incluso. Per ancorette magnetiche da 30 mm a 80 mm. Include 1 ancoretta magnetica. Dimensioni esterne (L x h x l): 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V/50-60 Hz, grado di protezione IP21 (DIN EN60529). Garanzia di 2 anni



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
STIH-G20-001	agitatore magnetico LBX H20SQC, 10 l con sensore Pt1000 incluso	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIH-G20-001	10	5,5	84798200	08434868045064

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Digitale magnetische roerder met verwarming tot 550 °C H20SQC, 10 l

Beschrijving : Vierkante glaskeramische verwarmingsplaat van 184x184 mm. Instelbare draaisnelheid tussen 0 en 1500 rpm. Instelbare temperatuur tot 550 °C op de verwarmingsplaat. Capaciteit: 10 L. Thermisch vermogen: 1030 W. LED-display met actuele en geprogrammeerde snelheid. Aparte veiligheidscircuits, verwarming stopt automatisch wanneer de temperatuur boven 580 °C komt. De waarschuwing "HOT" geeft de resttemperatuur van de plaat aan, zelfs als de apparatuur is uitgeschakeld. Inclusief: externe Pt1000-temperatuursensor die real-time temperatuurregeling mogelijk maakt. Ondersteuning voor STIH-A04-001-sensor niet inbegrepen. Voor magneetroerstaven van 30 mm tot 80 mm. Inclusief 1 magnetische roerstaaf. Externe afmetingen (L x B x H): 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Beschermingsklasse IP21 (DIN EN60529). Garantie 2 jaar



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
STIH-G20-001	magnetische roerder LBX H20SQC, 10 l met sensor Pt1000 inbegrepen	

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIH-G20-001	10	5,5	84798200	08434868045064

PRODUKTFOTO





ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Magnetrührer, mit Heizung, bis 550 °C, digital, H20SQC, 10 L

Beschreibung : Quadratische Ceran-Heizplatte mit den Maßen 184 x 184 mm. Regulierbarer Drehzahlbereich zwischen 0 und 1500 min⁻¹. Regulierbare Temperatur bis 550° C auf der Heizplatte. Rührmenge: 10 L. Heizleistung: 1030 W. LED-Display, das die tatsächliche und die eingestellte Geschwindigkeit anzeigt. Separater Sicherheitskreislauf, die Heizfunktion schaltet sich automatisch ab, wenn die Temperatur 580 °C übersteigt. Der Hinweis „HOT“ zeigt an, dass die Heizplatte noch Restwärme hat, auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Mit externem Temperatursensor Pt1000 zur Temperaturkontrolle in Echtzeit. Stativstab für Temperatursensor STIH-A04-001 nicht inbegriffen. Für Magnetrührstäbe mit einer Länge von 30 mm bis 80 mm. Ein Magnetrührstab inbegriffen. Außenmaße (L x B x H): 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Schutzart IP21 (DIN EN60529). Garantie 2 Jahre.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
STIH-G20-001	Heizrührer, LBX, H20SQC, 10 L, mit Temperatursensor Pt1000	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIH-G20-001	10	5,5	84798200	08434868045064

PRODUKTFOTO

