

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Evaporador rotativo, EVA180-B**

Descripción : Incluye juego de vidrio vertical (REVA-A01-001). Rango de velocidad de rotación de 20 a 200 rpm. Baño calefactor universal (agua/aceite) de 5 L de capacidad con regulación digital de temperatura hasta 180 °C, con un control preciso de la temperatura ($\pm 1^\circ\text{C}$ en agua) y que puede usarse de forma independiente. Pantalla LED que muestra la temperatura de calentamiento, la velocidad de rotación y función temporizador. Condensador de diseño extremadamente eficiente con una superficie de refrigeración de 1700 cm². Elevador manual combinado con elevador auxiliar para un posicionamiento preciso del juego de vidrio. Matraz de evaporación con un mecanismo de expulsión, práctico para ser retirado. Un sistema de doble PTFE de elevada resistencia química y el resorte de presión patentado proporcionan un excelente sellado. Dimensiones externas (mm): 440 x 320 x 450 (unidad principal) y 300 x 300 x 240 (baño calefactor). Peso: 7 kg (unidad principal) y 3 kg (baño calefactor). Grado de protección IP20 (DIN EN60529). 100-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años. Se aconseja combinar con la bomba de vacío VACU-R20-001. Las referencias de tubería de goma para vacío más adecuadas son RUTT-006-002 para el vacío y LTXT-007-005 para el condensador



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

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
REVB-180-001	evaporador rotativo LBX EVA180-B	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
REVB-180-001	45,056	17,85	84798200	08434868059528

FOTO DEL PRODUCTO

GENERAL INFORMATION

Product name : Rotary evaporator, EVA180-B series

Description : Set of vertical glassware included (REVA-A01-001). Speed range from 20 to 200 rpm. 5 L water-oil heating universal bath with heating temperature range of RT to 180 °C, with a precise temperature control ($\pm 1^{\circ}\text{C}$ in water) and that can be used independently. LED screen that displays heating temperature, rotation speed and timing. Patented condenser with excellent cooling effect (cooling surface 1700 cm²). Manual lift combined with auxiliary lift for precise positioning of the glassware. Evaporating flask with an ejector, easy to remove. Chemical-resistant double PTFE system and patented pressure spring provide excellent sealing. External dimensions (mm): 440 x 320 x 450 (main unit) and 300 x 300 x 240 (heating bath). Weight: 7 kg (main unit) and 3 kg (heating bath). 100-240 V / 50-60 Hz, insulation rating IP20 (DIN EN60529). Warranty 2 years. It is recommended to combine with the vacuum pump VACU-R20-001. The most suitable rubber tubing references are RUTT-006-002 for the vacuum and LTXT-007-005 for the condenser



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
REVB-180-001	rotary evaporator, LBX EVA180-B series	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
REVB-180-001	45,056	17,85	84798200	08434868059528

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Évaporateur rotatif, EVA180-B

Description : Inclut ensemble de verrerie avec réfrigérant vertical (REVA-A01-001). Vitesse de rotation réglable de 20 à 200 rpm. Grand bain chauffant universel (eau/huile) de 5 L et qui peut être utilisé de manière indépendante. Régulation numérique de la température du bain, de température ambiante jusqu'à 180°C, avec contrôle précis de la température ($\pm 1^\circ\text{C}$ dans de l'eau). Ecran LED facilitant la lecture de la température de chauffage, vitesse de rotation et temps. Réfrigérant breveté avec surface de refroidissement de 1700 cm². Élévateur manuel combiné avec un élévateur auxiliaire pour positionnement précis de la verrerie. Mécanisme d'expulsion du ballon d'évaporation pour le retirer facilement. Système de double PTFE de résistance chimique élevée et ressort de pression breveté offrant une excellente étanchéité. Dimensions externes : 440 x 320 x 450 mm. Dimensions du bain : 300 x 300 x 240 mm. Poids : 7 kg (unité principale), 3 kg (bain). 100-240 V / 50-60 Hz, protection IP20 (DIN EN60529). Garantie 2 ans. Il est recommandé de le combiner avec la pompe à vide VACU-R20-001. Les références de tuyau en caoutchouc les plus appropriées sont RUTT-006-002 pour le vide et LTXT-007-005 pour le réfrigérant



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
REVB-180-001	évaporateur rotatif, LBX EVA180-B	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
REVB-180-001	45,056	17,85	84798200	08434868059528

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Evaporatore rotante, EVA180-B

Descrizione : Include set di vetro verticale (REVA-A01-001). Range di velocità di rotazione da 20 a 200 rpm. Bagno di riscaldamento universale (acqua/olio) 5 L di capacità con regolazione digitale della temperatura fino a 180 °C, con controllo preciso della temperatura (± 1 °C in acqua) e che può essere utilizzato indipendentemente. Display a LED che mostra la temperatura di riscaldamento, la velocità di rotazione e con funzione timer. Refrigerante di design estremamente efficiente con una superficie di raffreddamento di 1700 cm². Sollevatore manuale combinato con sollevatore ausiliario per un posizionamento preciso del set di vetri. Pallone di evaporazione con meccanismo di espulsione, pratico da rimuovere. Un doppio sistema di PTFE con elevata resistenza chimica e la molla di pressione brevettata offrono un'ottima tenuta. Dimensioni esterne (mm): 440 x 320 x 450 (unità principale) e 300 x 300 x 240 (bagno di riscaldamento). Peso: 7 kg (unità principale) e 3 kg (bagno riscaldante). Grado di protezione IP20 (DIN EN60529). 100-240 V/50-60 Hz. Garanzia di 2 anni. Si consiglia di combinare con la pompa per vuoto VACU-R20-001. Le referenze dei tubi in gomma più adatti sono RUTT-006-002 per il vuoto e LTXT-007-005 per il refrigerante



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
REVB-180-001	Evaporatore rotante LBX EVA180-B	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
REVB-180-001	45,056	17,85	84798200	08434868059528

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Rotatieverdamer, EVA180-B

Beschrijving : Inclusief verticale glasset (REVA-A01-001). Rotatiesnelheidsbereik van 20 tot 200 rpm. Universeel verwarmingsbad (water/olie) van 5 L inhoud met digitale temperatuurregeling tot 180 °C, met nauwkeurige temperatuurregeling (± 1 °C in water) en onafhankelijk te gebruiken. LED-display dat de verwarmingstemperatuur, rotatiesnelheid en timerfunctie toont. Condensor met uiterst efficiënt ontwerp met een koeloppervlak van 1700 cm². Handmatige lifter gecombineerd met extra lifter voor nauwkeurige positionering van de glasset. Verdampingskolf met een praktisch uitneemmechanisme. Een dubbel PTFE-systeem met hoge chemische weerstand en de gepatenteerde drukveer zorgen voor een uitstekende afdichting. Externe afmetingen (mm): 440 x 320 x 450 (hoofdeenheid) en 300 x 300 x 240 (verwarmingsbad). Gewicht: 7 kg (hoofdeenheid) en 3 kg (verwarmingsbad). Beschermingsgraad IP20 (DIN EN60529). 100-240 V / 50-60 Hz. 2 jaar garantie. Het wordt aanbevolen om de verdamer te combineren met de vacuümpomp VACU-R20-001. De meest geschikte referentie voor de rubberen vacuümbuis is RUTT-006-002



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
REVB-180-001	rotatieverdamer LBX EVA180-B	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
REVB-180-001	45,056	17,85	84798200	08434868059528

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Rotationsverdampfer, EVA180-B

Beschreibung : Vertikal-Glassatz (REVA-A01-001) inbegriffen. Drehzahlbereich von 20 bis 200 min⁻¹. Universelles 5 L Heizbad (Wasser/Öl) mit digitaler Temperatureinstellung bis 180 °C und präziser Temperaturkontrolle (± 1 °C in Wasser), separat verwendbar. LED-Display, das die Erwärmungstemperatur, Rotationsgeschwindigkeit und Timerfunktion anzeigt. Sehr effektiver Kühler mit einer Kühloberfläche von 1700 cm². Manueller Lift, kombiniert mit einem Hilfslift für eine präzise Positionierung des Glassets. Verdampferkolben mit Ausstoßmechanismus, einfach herunterzunehmen. Doppeltes PTFE-System mit hoher chemischer Beständigkeit und patentierte Druckfeder für eine exzellente Versiegelung. Außenmaße (mm): 440 x 320 x 450 (Haupteinheit) und 300 x 300 x 240 (Wärmebad). Gewicht: 7 kg (Haupteinheit) und 3 kg (Heizbad). Schutzart IP20 (DIN EN60529). 100-240 V / 50-60 Hz. Garantie 2 Jahre. Kombination mit der Vakuumpumpe VACU-R20-001 und den Gummischläuchen RUTT-006-002 für das Vakuum und LTXT-007-005 für den Kühler empfohlen.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
REVB-180-001	Rotationsverdampfer, LBX, EVA180-B	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
REVB-180-001	45,056	17,85	84798200	08434868059528

PRODUKTFOTO

