

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Bomba de vacío, LBX V

Descripción : Para equipos de filtración, Kitasatos, desecadores y otros usos de laboratorio. Bomba compacta y ligera, con motor a pistón y 100% libre de aceite, lo que la hace una bomba limpia y libre de mantenimiento. Vacío regulable. Vacuómetro incluido. Funcionamiento silencioso (50 dB). Protección contra sobrecalentamiento y desbordamiento para evitar que el líquido entre a la bomba. Rotación del motor: 1450 rpm. 220V/50Hz. Garantía 2 años. Se recomienda de manera general combinar las bombas de vacío con una trampa de vacío, imprescindible en aquellos casos en los que se trabaja con rampa de filtración



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

DATOS TÉCNICOS

referencia	caudal nominal	vacío máx.	potencia máx.	conector para tubo	dimensiones (largo x ancho x alto)	unidades por ref.
VACU-V10-001	18 l/min	120 mbar / 670 mmHg	60 W	Ø 8 mm	270 x 140 x 200 mm	1
VACU-V20-001	20 l/min	40 mbar / 730 mmHg	80 W	Ø 8 mm	310 x 140 x 200 mm	1
VACU-V50-001	90 l/min	85 mbar / 695 mmHg	250 W	Ø 8 mm	350 x 130 x 210 mm	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
VACU-V10-001	10,54	3,88	84141025	08434868051614
VACU-V20-001	12,2	5,60	84141025	08434868051638
VACU-V50-001	12,2	7,50	84141025	08434868104068

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Vacuum pump, LBX V

Description : For filter units, filtering flasks, desiccators and other laboratory applications. Compact and light weight. Piston powered vacuum pump, 100% oil-free transfer, clean and maintenance free. Adjustable vacuum. Vacuum gauge included. Silent running (50 dB). Overheating protection and overflow protection to prevent liquid from being sucked into the pump. Motor rotation: 1450 rpm. 220V/50Hz. Warranty 2 years. It is recommended to combine vacuum pumps with a vacuum trap, essential in those cases where you work with a filter manifold



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	flow rate at atm. pres.	max. vacuum	max. power	connector for tube	dimensions (length x width x height)	pcs/pack
VACU-V10-001	18 l/min	120 mbar / 670 mmHg	60 W	Ø 8 mm	270 x 140 x 200 mm	1
VACU-V20-001	20 l/min	40 mbar / 730 mmHg	80 W	Ø 8 mm	310 x 140 x 200 mm	1
VACU-V50-001	90 l/min	85 mbar / 695 mmHg	250 W	Ø 8 mm	350 x 130 x 210 mm	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
VACU-V10-001	10,54	3,88	84141025	08434868051614
VACU-V20-001	12,2	5,60	84141025	08434868051638
VACU-V50-001	12,2	7,50	84141025	08434868104068

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Pompe à vide, LBX V

Description : Pour équipement de filtration, fiole à vide, dessiccateur et autre usage de laboratoire. Pompe compacte et légère, avec moteur à piston et 100% sans huile (propre et sans entretien). Vide réglable. Vacuomètre inclus. Fonctionnement silencieux (50 dB). Protection surchauffe et anti débordement pour empêcher le liquide d'être aspiré dans la pompe. Rotation du moteur : 1450 rpm. 220V/50Hz. Garantie 2 ans. Il est généralement recommandé d'utiliser un piège à vide avec la pompe et cela est obligatoire dans les montages avec rampe de filtration



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	débit nominal	vide	puissance maximale	embout pour tube	dimensions (longueur x largeur x hauteur)	unités par ref.
VACU-V10-001	18 l/min	120 mbar / 670 mmHg	60 W	Ø 8 mm	270 x 140 x 200 mm	1
VACU-V20-001	20 l/min	40 mbar / 730 mmHg	80 W	Ø 8 mm	310 x 140 x 200 mm	1
VACU-V50-001	90 l/min	85 mbar / 695 mmHg	250 W	Ø 8 mm	350 x 130 x 210 mm	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
VACU-V10-001	10,54	3,88	84141025	08434868051614
VACU-V20-001	12,2	5,60	84141025	08434868051638
VACU-V50-001	12,2	7,50	84141025	08434868104068



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Pompa per vuoto, LBX V

Descrizione : Per sistemi di filtrazione, beute da vuoto, essiccatori e altri usi di laboratorio. Pompa compatta e leggera, con motore a pistone e completamente senza olio, cosa che la rende una pompa pulita e che non necessita di manutenzione. Vacuometro incluso. Funzionamento silenzioso (50 dB). Protezione da perdite e surriscaldamento. Giri del motore: 1450 rpm. 220 V/50 Hz. Garanzia di 2 anni. In generale, si raccomanda di utilizzare le pompe per vuoto con una trappola, imprescindibile nei casi in cui si lavora con una rampa di filtrazione



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	portata nominale	vuoto max	potenza max	connettore per tubo	dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	unità per ref.
VACU-V10-001	18 l/min	120 mbar / 670 mmHg	60 W	Ø 8 mm	270 x 140 x 200 mm	1
VACU-V20-001	20 l/min	40 mbar / 730 mmHg	80 W	Ø 8 mm	310 x 140 x 200 mm	1
VACU-V50-001	90 l/min	85 mbar / 695 mmHg	250 W	Ø 8 mm	350 x 130 x 210 mm	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
VACU-V10-001	10,54	3,88	84141025	08434868051614
VACU-V20-001	12,2	5,60	84141025	08434868051638
VACU-V50-001	12,2	7,50	84141025	08434868104068

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Vacuümpomp, LBX V

Beschrijving : Voor filtratieapparatuur, Kitasatos, exsiccatoren en ander laboratoriumgebruik. Compacte en lichte pomp, met plunjeromotor en 100% olievrij, wat het een schone en onderhoudsvrije pomp maakt. Instelbaar vacuüm. Vacuümmeter inbegrepen. Stille werking (50 dB). Oververhittings- en overloopbeveiliging om te voorkomen dat er vloeistof in de pomp komt. Motorrotatie: 1450 rpm. 220V/50Hz. 2 jaar garantie. Over het algemeen wordt aanbevolen om vacuümpompen te combineren met een vacuümval, essentieel in die gevallen waarin wordt gewerkt met een vacuümfiltratie-eenheid



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	nominale stroom	vacuüm max.	vermogen max.	connector voor buis	afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	stuks per ref.
VACU-V10-001	18 l/min	120 mbar / 670 mmHg	60 W	Ø 8 mm	270 x 140 x 200 mm	1
VACU-V20-001	20 l/min	40 mbar / 730 mmHg	80 W	Ø 8 mm	310 x 140 x 200 mm	1
VACU-V50-001	90 l/min	85 mbar / 695 mmHg	250 W	Ø 8 mm	350 x 130 x 210 mm	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm ³)	kg	TARIC	GTIN
VACU-V10-001	10,54	3,88	84141025	08434868051614
VACU-V20-001	12,2	5,60	84141025	08434868051638
VACU-V50-001	12,2	7,50	84141025	08434868104068



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Vakuumpumpe, LBX V

Beschreibung : Für Filtrationsgeräte, Saugflaschen, Exsikkatoren und andere Laboranwendungen. Kompakte und leichte Pumpe mit Kolbenmotor und zu 100 % ölfrei, was sie zu einer sauberen und wartungsfreien Pumpe macht. Regulierbares Vakuum. Vakuummeter inbegriffen. Geräuscharmer Betrieb (50 dB). Schutz gegen Überhitzung und Überlaufen, vermeidet, dass Flüssigkeit in die Pumpe gelangt. Motordrehzahl: 1450 min⁻¹. 220 V / 50 Hz. Garantie 2 Jahre. Es ist allgemein zu empfehlen, Vakuumpumpen mit einer Vakuumfalle zu kombinieren. Dies ist unabdingbar, wenn die Pumpe mit einem Vakuum-Filtrationsgerät verwendet wird.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Förderleistung	Vakuum max.	Leistung max.	Schlauchanschl uss	Maße (Länge x Breite x Höhe)	Stückzahl pro Artikel
VACU-V10-001	18 l/min	120 mbar / 670 mmHg	60 W	Ø 8 mm	270 x 140 x 200 mm	1
VACU-V20-001	20 l/min	40 mbar / 730 mmHg	80 W	Ø 8 mm	310 x 140 x 200 mm	1
VACU-V50-001	90 l/min	85 mbar / 695 mmHg	250 W	Ø 8 mm	350 x 130 x 210 mm	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm ³)	kg	TARIC	GTIN
VACU-V10-001	10,54	3,88	84141025	08434868051614
VACU-V20-001	12,2	5,60	84141025	08434868051638
VACU-V50-001	12,2	7,50	84141025	08434868104068

