

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

TECHNICAL DATA

reference	flow rate at atm. pres.	max. vacuum	max. power	connector for tube	pcs/pack
VACU-V10-001	20 l/min	105 mbar / 680 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1
VACU-V20-001	20 l/min	30 mbar / 735 mmHg	80 W	Ø 8 mm	1
VACU-V40-001	68 l/min	120 mbar / 670 mmHg	200 W	Ø 8 mm	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-V10-001	10,54	4,7	84141025	08434868051614
VACU-V20-001	12,2	5,6	84141025	08434868051638
VACU-V40-001	12,2	5,6	84141025	08434868051645

PRODUCT PHOTO



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

DATOS TÉCNICOS

referencia	caudal nominal	vacío máx.	potencia máx.	conector para tubo	unidades por ref.
VACU-V10-001	20 l/min	105 mbar / 680 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1
VACU-V20-001	20 l/min	30 mbar / 735 mmHg	80 W	Ø 8 mm	1
VACU-V40-001	68 l/min	120 mbar / 670 mmHg	200 W	Ø 8 mm	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-V10-001	10,54	4,7	84141025	08434868051614
VACU-V20-001	12,2	5,6	84141025	08434868051638
VACU-V40-001	12,2	5,6	84141025	08434868051645

FOTO DEL PRODUCTO

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

DONNÉES TECHNIQUES

référence	débit nominal	vide	puissance maximale	embout pour tube	unités par ref.
VACU-V10-001	20 l/min	105 mbar / 680 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1
VACU-V20-001	20 l/min	30 mbar / 735 mmHg	80 W	Ø 8 mm	1
VACU-V40-001	68 l/min	120 mbar / 670 mmHg	200 W	Ø 8 mm	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-V10-001	10,54	4,7	84141025	08434868051614
VACU-V20-001	12,2	5,6	84141025	08434868051638
VACU-V40-001	12,2	5,6	84141025	08434868051645

PHOTO PRODUIT



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. Vuoto regolabile. 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

DATI TECNICI

referenza	portata nominale	vuoto max	potenza max	connettore per tubo	unità per ref.
VACU-V10-001	20 l/min	105 mbar / 680 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1
VACU-V20-001	20 l/min	30 mbar / 735 mmHg	80 W	Ø 8 mm	1
VACU-V40-001	68 l/min	120 mbar / 670 mmHg	200 W	Ø 8 mm	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-V10-001	10,54	4,7	84141025	08434868051614
VACU-V20-001	12,2	5,6	84141025	08434868051638
VACU-V40-001	12,2	5,6	84141025	08434868051645

FOTO DEL PRODOTTO

