

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Bomba de vacío con recubrimiento de PTFE, LBX C**

**Descripción :** Dispone de una membrana recubierta de PTFE y una cabeza de bomba con válvulas de FKM, lo que la convierte en una opción eficiente y asequible para aplicaciones que involucran gases levemente reactivos, tales como purificaciones de disolventes, SPE y filtraciones al vacío. 100% libre de aceite, lo que la hace una bomba limpia y libre de mantenimiento. Funcionamiento silencioso (50 dB). Protección frente al sobrecalentamiento. 220V/50Hz. Garantía 1 año. 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	unidades por ref.
VACU-C10-001	20 l/min	99 mbar / 685 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-C10-001	15,504	5,00	84141025	08434868104754

## FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : Vacuum pump with PTFE-coating, LBX C**

**Description :** With a PTFE-coated diaphragm and a pump head with FKM valves, which makes it an efficient and affordable option for applications that involve mildly reactive gases, such as solvent purifications, SPE and vacuum filtrations. 100% oil-free transfer, clean and maintenance free. Silent running (50 dB). Overheat protection. 220V/50Hz. Warranty 1 year. It is recommended to combine 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	pcs/pack
VACU-C10-001	20 l/min	99 mbar / 685 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-C10-001	15,504	5,00	84141025	08434868104754

## PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Pompe à vide avec revêtement en PTFE, LBX C**

**Description :** Dispose d'une membrane revêtue de PTFE et d'une tête de pompe avec valves en FKM, cela en fait une option efficace et abordable pour les applications impliquant l'usage de gaz légèrement réactifs, tels que les purifications de solvants, SPE et les filtrations sous vide. 100% sans huile (propre et sans entretien). Fonctionnement silencieux (50 dB). Protection anti surchauffe. 220V/50Hz. Garantie 1 an. Il est généralement recommandé d'utiliser une trompe à vide avec les pompes à vide, 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	unités par ref.
VACU-C10-001	20 l/min	99 mbar / 685 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-C10-001	15,504	5,00	84141025	08434868104754

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Pompa per vuoto con rivestimento PTFE, LBX C**

**Descrizione :** <div>Con membrana rivestita in PTFE con valvole in FKM, questo la rende un'opzione efficiente ed economica per applicazioni che coinvolgono gas leggermente reattivi, come la purificazione dei solventi, SPE e filtrazioni sottovuoto. Completamente senza olio, cosa che la rende una pompa pulita e che non necessita di manutenzione. Funzionamento silenzioso (50 dB). Protezione dal surriscaldamento. 220 V/50 Hz. Garanzia di 1 anno. 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</div>



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

## DATI TECNICI

referenza	portata nominale	vuoto max	potenza max	connettore per tubo	unità per ref.
VACU-C10-001	20 l/min	99 mbar / 685 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-C10-001	15,504	5,00	84141025	08434868104754

## FOTO DEL PRODOTTO



**ALGEMENE INFORMATIE****Produktnaam : Vacuümpomp met PTFE-coating, LBX C****Beschrijving :**

Met een PTFE-gecoat membraan en een pompkop met FKM-ventielen is dit een efficiënte en betaalbare optie voor toepassingen die licht reactieve gassen omvatten, zoals oplosmiddelzuiveringen, SPE en vacuümfiltraties. 100% olievrij en daarmee schoon en onderhoudsvrij. Stille werking (50 dB). Bescherming tegen oververhitting. 220V/50Hz. 1 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	vacuümax.	vermogenmax.	connector voor buis	stuks per ref.
VACU-C10-001	20 l/min	99 mbar / 685 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1

**VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS**

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-C10-001	15,504	5,00	84141025	08434868104754

**PRODUKTFOTO**

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Vakuumpumpe mit PTFE-Beschichtung, LBX C**

**Beschreibung** : Mit einer PTFE-beschichteten Membran und einem Pumpenkopf mit FKM-Ventilen, wodurch sie sich als effiziente und preiswerte Option für Anwendungen erweist, die leicht reaktive Gasen involvieren, etwa Lösemittelreinigungen, SPE und Vakuumfiltrationen. Zu 100 % ölfrei, was sie zu einer sauberen und wartungsfreien Pumpe macht. Geräuscharmer Betrieb (50 dB). Überhitzungsschutz. 220 V / 50 Hz. Garantie 1 Jahr. 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.	Schlauchanschluss	Stückzahlpro Artikel
VACU-C10-001	20 l/min	99 mbar / 685 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-C10-001	15,504	5,00	84141025	08434868104754

## PRODUKTFOTO

