

GENERAL INFORMATION

Product name : Chemically resistant vacuum pump, LBX R

Description : Chemically-resistant pump therefore suitable for highly aggressive or corrosive gases and vapours because all wetted parts are made of PTFE material. For filter units, SPE, gel electrophoresis, rotary evaporator (only VACU-R20-001). Compact and light weight. 100% oil-free transfer, clean and maintenance free. Silent running (50 dB). Thermal protection. Motor rotation: 1450 rpm. 220V/50Hz. Warranty 2 years. It is recommended to combine 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-R10-001	18 l/min	105 mbar / 680 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1
VACU-R20-001	18 l/min	10 mbar / 752 mmHg	90 W	Ø 8 mm	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-R10-001	5,17	5,2	84141025	08434868051485
VACU-R20-001	15,75	8	84141025	08434868051492

PRODUCT PHOTO



INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Bomba de vacío químicamente resistente, LBX R**

Descripción : Bomba químicamente resistente particularmente adecuada para gases y vapores agresivos o corrosivos gracias a que las partes del equipo que entran en contacto son de teflón. Para equipos de filtración, SPE, electroforesis en gel, rotavapor (solo la referencia VACU-R20-001). Bomba compacta y ligera, 100% libre de aceite, lo que la hace una bomba limpia y libre de mantenimiento. Funcionamiento silencioso (50 dB). Protección frente al sobrecalentamiento. 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-R10-001	18 l/min	105 mbar / 680 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1
VACU-R20-001	18 l/min	10 mbar / 752 mmHg	90 W	Ø 8 mm	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-R10-001	5,17	5,2	84141025	08434868051485
VACU-R20-001	15,75	8	84141025	08434868051492

FOTO DEL PRODUCTO

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Pompe à vide chimiquement résistant, LBX R

Description : Chimiquement résistante, particulièrement adaptée aux gaz et vapeurs agressifs ou corrosifs car toutes les parties en contact sont en Téflon. Pour équipements de filtration, extraction en phase liquide, électrophorèse sur gel, rotavapor (uniquement la référence VACU-R20-001). Pompe compacte et légère, 100% sans huile (propre et sans entretien). Fonctionnement silencieux (50 dB). Protection anti surchauffe. Rotation du moteur : 1450 rpm. 220V/50Hz. Garantie 2 ans. 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

DONNÉES TECHNIQUES

référence	débit nominal	vide	puissance maximale	embout pour tube	unités par ref.
VACU-R10-001	18 l/min	105 mbar / 680 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1
VACU-R20-001	18 l/min	10 mbar / 752 mmHg	90 W	Ø 8 mm	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-R10-001	5,17	5,2	84141025	08434868051485
VACU-R20-001	15,75	8	84141025	08434868051492

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Pompa per vuoto chimicamente resistente, LBX R

Descrizione : Pompa chimicamente resistente adatta in particolare per gas e vapori aggressivi o corrosivi, ragione per cui le parti dell'apparecchio che vengono a contatto sono realizzate in teflon. Per sistemi di filtrazione, estrazioni in fase solida (SPE), elettroforesi su gel, evaporatore rotante (solo il modello con codice VACU-R20-001). Pompa compatta e leggera e completamente senza olio, cosa che la rende una pompa pulita e che non necessita di manutenzione. Funzionamento silenzioso (50 dB). Protezione dal 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-R10-001	18 l/min	105 mbar / 680 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1
VACU-R20-001	18 l/min	10 mbar / 752 mmHg	90 W	Ø 8 mm	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-R10-001	5,17	5,2	84141025	08434868051485
VACU-R20-001	15,75	8	84141025	08434868051492

FOTO DEL PRODOTTO

