

GENERAL INFORMATION

Product name : Rotary vane vacuum pump, LBX K

Description : Rotary vane mechanism that allows to generate a higher vacuum. Requires lubrication by recirculating oil (each pump includes a 500 ml VACU-KLB-500 bottle). Recommended for vacuum drying ovens of up to 60 L capacity and other high vacuum needs. Silent running (52 dB). Thermal protection. Motor rotation: 1440 rpm. 220V/50Hz. Warranty 2 years

TECHNICAL DATA

reference	flow rate at atm. pres.	max. vacuum	max. power	connector for tube	description	pcs/pack
VACU-K10-001	127 l/min	0,1 torr	375 W	Ø 10 mm	-	1
VACU-KLB-500	-	-	-	-	lubricant oil for LBX K pump, 500 ml	1
VACU-A35-001	-	-	-	-	oil mist outlet (must combine with VACU-S16-001 and an 8 mm intØ tube)	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-K10-001	15,75	8	84141025	08434868087194
VACU-KLB-500	0,6	0,8	27101981	08434868089471
VACU-A35-001	0,3	0,2	84141025	08434868089464

PRODUCT PHOTO



INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Bomba de vacío de paletas rotativas, LBX K

Descripción : Mecanismo por paletas rotativas que permite generar un vacío más elevado. Requiere lubricación por recirculación de aceite (cada bomba incluye una botella de 500 ml VACU-KLB-500). Recomendada para estufas de secado al vacío de hasta 60 L de capacidad y otras aplicaciones de elevado vacío. Funcionamiento silencioso (52 dB). Protección frente al sobrecalentamiento. Rotación del motor: 1440 rpm. 220V/50Hz. Garantía 2 años

DATOS TÉCNICOS

referencia	caudal nominal	vacío máx.	potencia máx.	conector para tubo	descripción	unidades por ref.
VACU-K10-001	127 l/min	0,1 torr	375 W	Ø 10 mm	-	1
VACU-KLB-500	-	-	-	-	aceite lubricante para bomba LBX K, 500 ml	1
VACU-A35-001	-	-	-	-	salida de aceite (se debe combinar con VACU-S16-001 y un tubo de Øint 8 mm)	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-K10-001	15,75	8	84141025	08434868087194
VACU-KLB-500	0,6	0,8	27101981	08434868089471
VACU-A35-001	0,3	0,2	84141025	08434868089464

FOTO DEL PRODUCTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Pompe à vide à palettes, LBX K

Description : Mécanisme à ailettes rotatives permettant de générer un vide plus élevé. Nécessite lubrification par recirculation d'huile (flacon d'huile VACU-KLB-500 de 500 ml inclus). Recommandé pour les étuves de séchage sous vide jusqu'à 60 L de capacité et autres applications sous vide poussé. Fonctionnement silencieux (52 dB). Protection surchauffe. Rotation du moteur : 1440 rpm. 220V/50Hz. Garantie 2 ans

DONNÉES TECHNIQUES

référence	débit nominal	vide	puissance maximale	embout pour tube	description	unités par ref.
VACU-K10-001	127 l/min	0,1 torr	375 W	Ø 10 mm	-	1
VACU-KLB-500	-	-	-	-	huile de lubrification pour pompe LBX K, 500 ml	1
VACU-A35-001	-	-	-	-	vanne de sortie d'huile (à combiner avec VACU-S16-001 et tube de Øint. 8 mm)	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-K10-001	15,75	8	84141025	08434868087194
VACU-KLB-500	0,6	0,8	27101981	08434868089471
VACU-A35-001	0,3	0,2	84141025	08434868089464





INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Pompa per vuoto rotativa a palette, LBX K

Descrizione : Meccanismo rotativo a palette che consente di generare un vuoto più elevato. Richiede lubrificazione a ricircolo di olio (ogni pompa comprende una bottiglia da 500 ml VACU-KLB-500). Raccomandata per stufe di essiccazione a vuoto con capacità fino a 60 L e altre applicazioni con vuoto più elevato. Funzionamento silenzioso (52 dB). Protezione contro il surriscaldamento. Rotazione del motore: 1440 rpm. 220V/50Hz. Garanzia di 2 anni

DATI TECNICI

referenza	portata nominale	vuoto max	potenza max	connettore per tubo	descrizione	unità per ref.
VACU-K10-001	127 l/min	0,1 torr	375 W	Ø 10 mm	-	1
VACU-KLB-500	-	-	-	-	olio lubrificante per pompa LBX K, 500 ml	1
VACU-A35-001	-	-	-	-	valvola scarico olio (da combinare con VACU-S16-001 e con un tubo da 8 mm Ø)	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VACU-K10-001	15,75	8	84141025	08434868087194
VACU-KLB-500	0,6	0,8	27101981	08434868089471
VACU-A35-001	0,3	0,2	84141025	08434868089464

