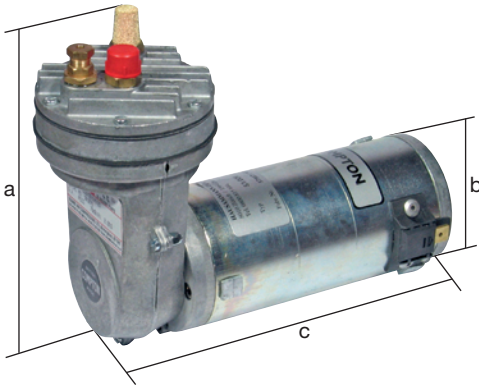


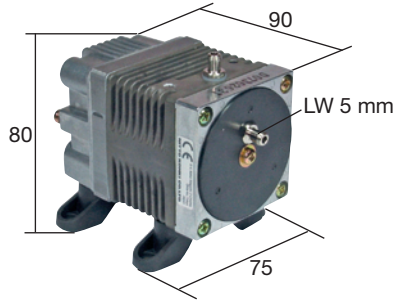


Membran- und Freikolben-Vakuumpumpe

Pompe à membrane et à piston libre pour vide



51.025 - 51.027



51.050

Diese Vakuumpumpen kennen viele Einsatzgebiete im allgemeinen Maschinenbau und speziell im graphischen Gewerbe. Dank einem Modell mit Gleichstrom-Antrieb ist auch Einbau oder Aufbau auf Fahrzeuge und Gebrauch im Servicedienst möglich. Wir beraten Sie gerne.

- geschlossene Monoblock-Ausführung
- Wechselstrommotor 230 V 50 Hz, IP 22
- Gleichstrommotor 12 V DC, 24 V DC
- Volumenstrom 0.4 - 2.1 m³/h
- kompakte Bauform

Ces pompes pour le vide conviennent à de nombreux domaines d'utilisation, pour la construction de machines en général et, spécialement, pour les arts graphiques. Grâce au modèle avec un moteur de courant continu, les pompes COMPTON sont idéales pour un montage dans les camions, machines de chantier et voitures de service.

- exécution monobloc, fermée
- moteur monophasé 230 V 50 Hz, IP 22
- moteur 12 V, 24 V courant continu
- débit 0.4 - 2.1 m³/h
- forme compacte

Modell/Modèle		51.025	51.026	51.027	51.050
Saugvermögen/Aspiration	m ³ /h	1.38	2.1	2.1	0.42
Vakuum/Vacuum	mbar (abs.)	150	150	150	670
Motor/Moteur	W	62	65	65	15
Spannung/Tension	V/Hz	230/50	12 V DC	24 V DC	230/50
Drehzahl/Tours	n/min	1400	2000	2000	-
Schallpegel/Niveau sonore	dB (A)	63	63	63	61
Gewicht/Poids	kg	5.8	3	3	0.7
Abmessungen mm/Dimensions mm	a	198	175	175	-
	b	115	72	72	-
	c	226	215	215	-
Preis/Prix	CHF	590.-	610.-	610.-	420.-

Oelgeschmierte Vakuumpumpe, bis 3 mbar(a)

Pompe à vide lubrifiée à l'huile, jusqu'à 3 mbar(a)



UVL 3 compl.

Einbauvakuumpumpe

Diese Einbaupumpe kommt dort zum Einsatz, wo eine Trockenlauf-Vakuumpumpe nicht geeignet ist. Gründe die UVL einzusetzen sind:

- höheres Vakuum 100 bis 3 mbar(a) = 90-99,7 %
- Dauerbetrieb bei hohem Vakuum
- Ölreste oder Feuchtigkeit in der abgesaugten Luft

Tragbare Vakuumeinheit complet

Diese Einheit ist bereit, um überall hin mitgenommen zu werden. Traggriff, Staub- und Flüssigkeitsabscheider sind montiert. Einsatz besonders für, Vakuum-Spannvorrichtungen auf Bearbeitungsmaschinen.

Pompe à vide pour votre machine

Cette pompe sera idéale où l'utilisation d'une pompe à marche à sec ne sera pas possible. Les raisons et avantages de la pompe UVL:

- vacuum poussé 100 jusqu'à 3 mbar(a) = 90-99,7 %
- marche 24 h sur 24 possible à vide maximal
- peut supporter des résidus d'huile et de l'humidité dans l'air aspiré

Unité portable de vide complet

Cette unité est "prêt à porter" où vous voulez. Munie d'une poignée et d'un filtre pour poussière et pour liquides, elle est idéale pour la fixation de pièces sur des machines de lavation.

		UVL 3		C 8	
		Einbau*	Compl.	Einbau*	Compl.
Volumenstrom / Débit d'air	m ³ /h	3		8	
Erreichbares Vakuum / Vacuum jusqu'à	mbar (a)	3		3	
Motorstärke / Force du moteur	kW	0.1		0.25	
Wechselstrommotor / Moteur monophasé	E	230 V 50 Hz			
Stromaufnahme / Ampères D-E	A	0.9		2.4	
Drehzahl / Nombre de tours	min ⁻¹	2800			
Geräuschpegel / Niveau sonore	dB(A)	56		63	
Gewicht / Poids	kg	6.8	7.1	10	12.1
	L	245	300	322	355
Abmessungen/Dimensions	B	125	175	141	175
	H	135	255	170	185
Vakuum - Anschluss		G 1/8	G 1/4	G 3/8	G 1/4
Wechselstrom/Monophasé		51.082	51.085	M817882	51.087
	CHF	660.-	1058.-	945.-	1290.-

* ohne Filter und ohne Abscheider

* sans filtre et sans séparateur