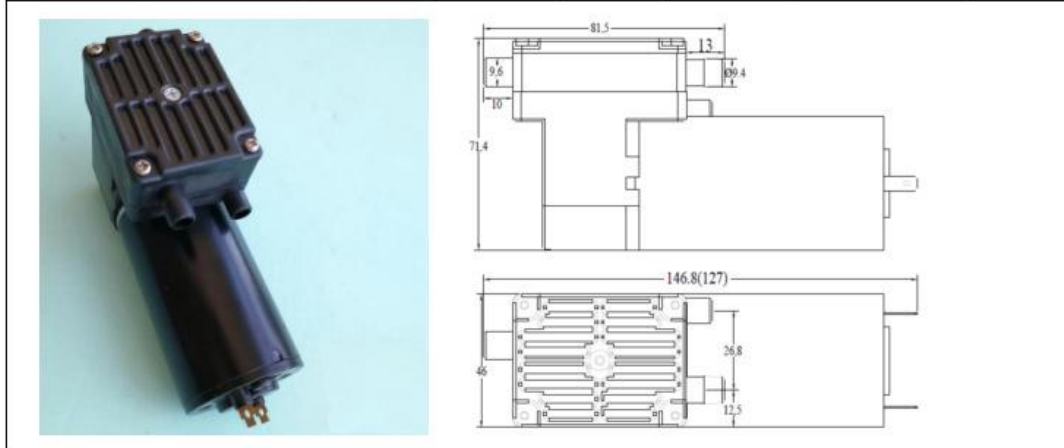


model	Negative Pressure KPA	Flow rate Durchflussrate L/min	Max. Pressure Max. Druck bar	Power Leistung W	Voltage Spannung V	size Größe mm	Weight Gewicht g
49V12A80R40	80	40	2.0	25	12/24	147/87/44	650
49V12B80R33	80	30	1.7	12	12/24	147/87/44	650
49V12C80R27	75	25	1.4	10	12/24	147/87/44	650



Beschreibung

Detaillierte Informationen

Typ: Gas Transferpumpe

Material: technische Kunststoffe

Prinzip: Vakuumpumpe

Antriebsmodus: elektrisch

Performance: Automatisch

Übertragungsmedium: Luft

Merkmal

Langes Leben bis zu 2000-4000 Stunden

Mute-Design mit Laststart

DC-Bürstenkolbenpumpe, Geringes Gewicht

Kann 24 Stunden am Tag arbeiten (unter normalen Umständen)

Ölfrei

Kompakte Größe, hoher Unterdruck, Leistungsstarkes Preis-Leistungsverhältnis

Korrosionsschutz (unter Verwendung spezieller Materialien) korrosionsbeständig

Wartungsfrei

Niedriger Geräuschpegel und Vibrationen und geringerer Stromverbrauch

Kann in jede Richtung montiert werden

Durchfluss einstellbar (kann Individuell gestalten)

Nehmen Sie kundengebundenes industrielles Rohmaterial an, es kann mit langer Zeit in der hohen oder niedrigen Temperatur unter harten Bedingungen arbeiten

Die oben aufgeführten Produktparameter sind typische Parameter, kundenspezifische Produkte können die speziellen Anforderungen der Kunden erfüllen.

Typische Anwendungen

Elektronische Geräte Lebensmittelindustrie (Saft Maschine, Vakuum Erhaltung, usw..)

Umweltüberwachung Gasüberwachung

Medizinische (Sauerstoffgenerator, Saugsputum, Blutdruckmessgerät usw..)

Digitaldruckgeräte

Chemische Analyse der Laborausrüstung (automatisches Reagens, usw.)

Schönheitsbehandlungsgeräte

Automatisierung (Originaladsorption usw.) Industrielle Anwendungen

Andere industrielle Produkte und andere Anwendungen

Hinweis:

Bei Verwendung des Produkte: Input-Power sollte Konstanter Spannung und Konstanter Strom garantiert
Halten Sie den Einlass und Auslass sauber und glatt, keine festen Partikel. Es erlaubt eine kleine Menge Wasserdampf,
bitte installieren Sie das Filtergerät im Zu- und Ablauf.
Nicht professionelle Personen sollten dieses Produkt nicht zerlegen.



aging test / Alterungstest



performance test