

Parameter:

Ausgangsleistung : 10W

Phase: Single-Phase

Typ: Synchronmotor

Effizienz: IE 3

Frequenz: 50 Hz / 60 Hz

AC-Spannung: 208-230 / 240 V

Zertifizierung: CCC, CER

Schutzart: Drip-proof

Hublänge (mm): 50mm

MAX Force (Kg): Bezug zur Liste

Geschwindigkeit einstellbar: ? Nein, das kann nicht

Abmessungen (mm): 420 * 120 * 100

Nettogewicht : 2,5 KG

Verwendung 1: Schlammrüttelsiebs, Rüttelsieb, Rüttelsieb, Räucherwerk Maschine, spritzen Maschine, Spritzmaschine , Pellet-Maschine, Partikelherstellung, Industrie, Maschine, DIY Entwurf, Experiment

Geschwindigkeit: 5 11 15 24 47 n / min

Technische Daten:

Dieser Linkage/Verknüpfung Mechanism ist ein automatisch konstant hin- und zurück linearer-motor, dessen Frequenz variabel ist.

Der Ausgang von dieser Maschine ist in der Achse, dass die Laufgeschwindigkeit auf Achse ungleichförmig ist.

Schubleistung klein. Geschwindigkeit langsam, Schubleistung groß, Sie sind umgekehrt proportional. Wenn die Geschwindigkeit schnell ist, dann Lärm ist auch laut.

Lineare Bewegung-Teil besteht aus gleitend-Linearkugellager und Stahlachse. Achse braucht das Schmieröl in regelmäßigen Intervallen hinzufügen, um die Achstemperatur weniger als 90 ° C zu erreichen.

Wegen der Rotationsklumpen wird die Schwerkraft beeinflusst, dass Geschwindigkeit der Maschine bei Ein und ausfahren unterschiedlich ist.

Achtung

Diese Maschine ist aus Standard-Manuelle-Produktion, Oberfläche ist rau

Linear actuator reciprocating motor										
Voltage (V)	Output Power (W)	Frequency (n/min)	Stroke (mm)	Maximum Force in different stroke (Kg)			Rated Current (A)	Dimension (mm)	Net Weight (Kg)	Speed adjustable?
AC 220V	10W	5	30, 50, 70	6	5	4	0.12	420*120*100	2.5	No
		11		5	4	3				
		15		4.5	4	3.5				
		24		4	2.5	2				
		47		3	2	1.5				