

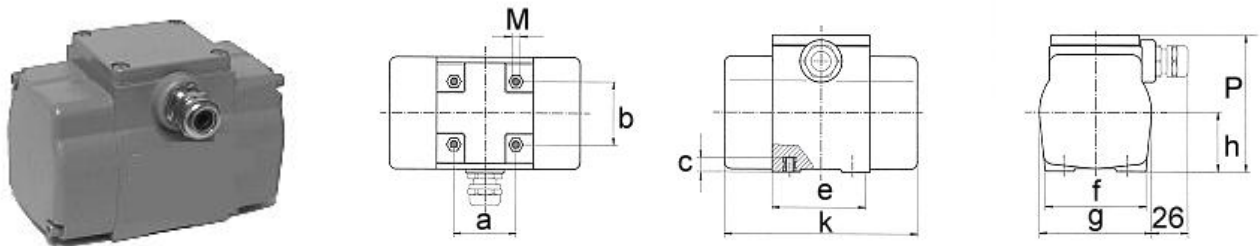
Drehstrom-Vibrationsmotor VE 0,8/2

Das Gerät wurde für schmale Einbauverhältnisse konzipiert (z.B. für den paarweisen Einbau an Förderrinnen). Die Befestigung erfolgt von unten über Gewindebohrungen im Fuß.

Das robuste Gehäuse ist aus Al-Kokillenguß gefertigt. Die reichlich dimensionierten Lager 629 2Z C3 sind auf Lebenszeit geschmiert. Die Fliehkraft ist in Stufen verstellbar. Der Rüttler kann bei voller Unwuchteinstellung unter Berücksichtigung der zulässigen Stromaufnahme im Dauerbetrieb eingesetzt werden.

- Normalspannung 400V · 50 Hz
- Sonderspannungen sind lieferbar
- Schutzart IP65 – Wärmeklasse F
- Zum Betrieb am 230V-Wechselstrom-Netz ist ein Betriebskondensator 2µF lieferbar

Typ	Synchr. Drehzahl min ⁻¹	Zentrif. kraft N	Arbeitsmoment cm kg	Fliehkraft-einstellung		Normalspannung		Nennstrom A	Leistungs-aufnahme W
				stufenlos / in Stufen		50 Hz * V			
VE 0,8/2	3000	400	0,8	-	4	3~	400	0,1	50



Typ	Befestigungsmaße mm			Fußmaße mm			Außenmaße mm				Masse kg
	a	b	Ø s	c	e	f	h	g	p	k	
VE 0,8/2	45	45	6	10	70	72	42	80	97	138	2,2

Technische Leistungsdaten sind unverbindliche Mittelwerte. Änderungen bleiben vorbehalten.