

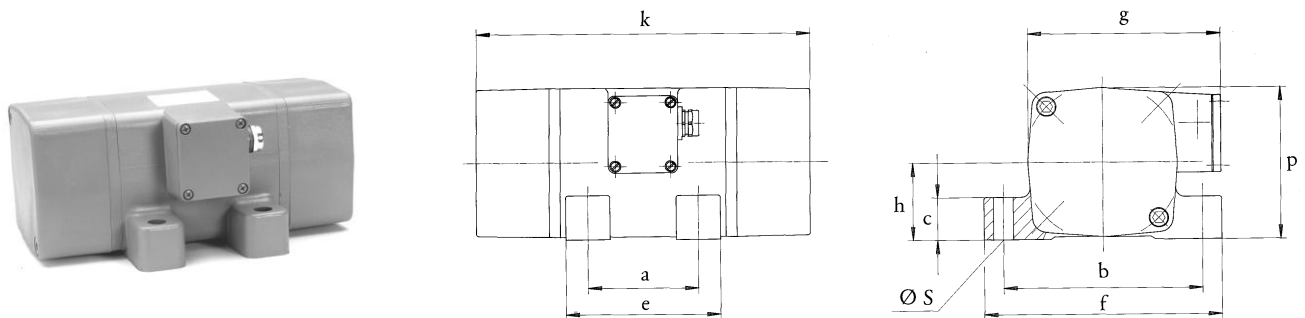
Drehstrom-Vibrationsmotor VE 8

Das äußerst robuste Gehäuse ist aus hochfestem, vergütetem Al-Kokillenguß gefertigt. Die Lager NJ 2304 C4 – mit Speziallagerfett geschmiert – gewährleisten einen sicheren Langzeitbetrieb. Die Fliehkraft ist in Stufen verstellbar. Der Vibrationsmotor kann bei voller Unwuchteinstellung unter Berücksichtigung der zulässigen Stromaufnahme im Dauerbetrieb eingesetzt werden.

*Ausnahme Type VE 8/2-11. Das Gerät ist eine Spezialausführung und sollte nur als Austragshilfe an Silos verwendet werden. Eingebautes Lager: 6303 2Z C4 auf Lebenszeit geschmiert

- Normalspannung 230/400V · 50 Hz
- Sonderspannungen sind lieferbar
- Schutzart IP65 – Wärmeklasse F

Typ	Synchr. Drehzahl min^{-1}	Zentrif. kraft N	Arbeitsmoment cm kg	Fliehkraft-einstellung		Normalspannung 50 Hz * V		Nennstrom A	Leistungs-aufnahme W
				-	11	3 ~	230/400		
VE 8/2	3000	4200	8,4	-	11	3 ~	230/400	1,65 / 0,95	540
VE 8/2-11	3000	5350	10,7	-	14	3 ~	230/400	1,65 / 0,95	540



Typ	Befestigungsmaße			Fußmaße			Außenmaße				Masse kg
	mm			mm			mm				
	a	b	Ø _s	c	e	f	h	g	p	k	
VE 8/2	100	180	18	35	130	210	65	165	124	288	12,0
VE 8/2-11	100	180	18	35	130	210	65	165	124	275	11,5

Technische Leistungsdaten sind unverbindliche Mittelwerte. Änderungen bleiben vorbehalten.