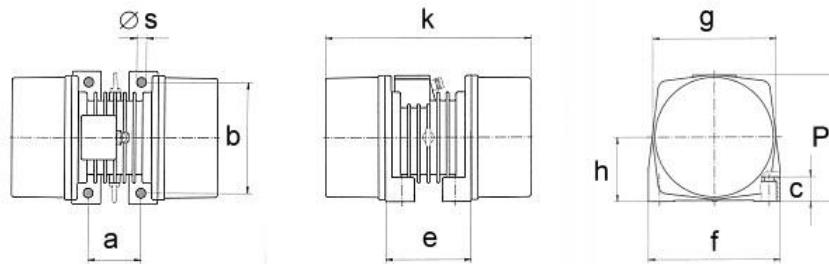


Drehstrom-Vibrationsmotor VE 65

Die Gehäuse sind aus hochfestem, vergüteten Aluguß gefertigt. Die Sonderlager NJ 407 M C4 bzw. TMB 6407 C4 – mit Speziallagerfett geschmiert – gewährleisten einen sicheren Langzeitbetrieb. Die Fliehkraft ist stufenlos einstellbar. Der Vibrationsmotor kann bei voller Unwuchteinstellung unter Berücksichtigung der zulässigen Stromaufnahme im Dauerbetrieb eingesetzt werden.

- Normalspannung 230/400V · 50 Hz
- Sonderspannungen sind lieferbar
- Schutzart IP 65 – Wärmeklasse F

Typ	Synchr. Drehzahl min ⁻¹	Zentrif. kraft N	Arbeitsmoment cm kg	Fliehkraft-einstellung		Normalspannung 50 Hz * V		Nennstrom A	Leistungs-aufnahme W
				stufenlos / in Stufen	-	3 ~	230/400		
VE 65/2	3000	32000	65	2	-	3 ~	230/400	6,6 / 3,8	2100
VE 65/4-200	1500	25000	200	2	-	3 ~	230/400	4,7 / 2,7	1400
VE 65/6-200	1000	11000	200	2	-	3 ~	230/400	3,4 / 2,0	850
VE 65/6-300	1000	16500	300	2	-	3 ~	230/400	3,4 / 2,0	850
VE 65/8-200	750	6250	200	2	-	3 ~	230/400	2,1 / 1,2	500
VE 65/8-300	750	9300	300	2	-	3 ~	230/400	2,1 / 1,2	500



Typ	Befestigungsmaße			Fußmaße			Außenmaße				Masse kg
	mm			mm			mm				
	a	b	∅ _s	c	e	f	h	g	p	k	
VE 65/2	120	250	22	55	200	300	145	280	285	368	58
VE 65/*-200	120	250	22	55	200	300	145	280	285	368	67,5
VE 65/*-300	120	250	22	55	200	300	145	280	285	468	80

Technische Leistungsdaten sind unverbindliche Mittelwerte. Änderungen bleiben vorbehalten.