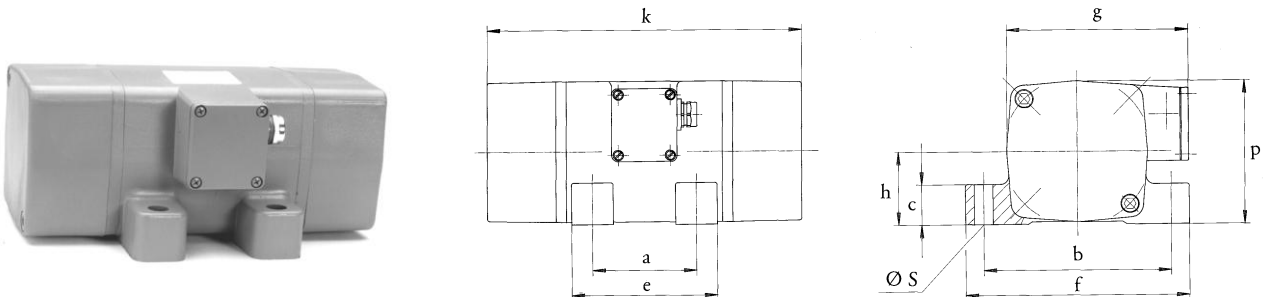


Drehstrom-Vibrationsmotor VE 15

Die Gehäuse sind aus Alu-Kokillenguß gefertigt. Die reichlich dimensionierten Lager TMB 305 C4 bzw. NJ2305 E 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.

- 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
				-	10	3 ~	230/400		
VE 15/2	3000	7500	15	-	10	3 ~	230/400	2,16 / 1,25	650
VE 15/2-20	3000	10500	21	-	14	3 ~	230/400	2,7 / 1,55	900
VE 15/2-25	3000	12600	25	-	10	3 ~	230/400	2,7 / 1,55	900



Typ	Befestigungsmaße			Fußmaße			Außenmaße				Masse kg
	a	b	Ø _s	c	e	f	h	g	p	k	
VE 15/2	100	180	18	40	140	215	70	175	138	303	16,3
VE 15/2-20	100	180	18	40	140	215	70	175	138	350	18
VE 15/2-25	100	180	18	40	140	215	80	186	159	330	19

Technische Leistungsdaten sind unverbindliche Mittelwerte. Änderungen bleiben vorbehalten.