

## Gleichstrom Vibrationsmotoren: Synchrone Drehzahl: 3.000 min<sup>-1</sup>

Typ	Synchr. Drehzahl	Fliehkraft	Arbeitsmoment	Fliehkrafteinstellung		Normspannung	Nennstrom	Leistung	Masse
	min <sup>-1</sup>			N	cm kg				
VE 2 GL-12	3.000	1.100	2,33		5	12 DC	5,5	72	4,8
VE 2 GL-24	3.000	1.100	2,33		5	24 DC	4	96	4,8
VE 2 GL-24 verstärkt	3.000	1.980	4,16		9	24 DC	4	96	5,4

## Wechselstrom Vibrationsmotoren: Synchrone Drehzahl: 3.000 min<sup>-1</sup>

Typ	Synchr. Drehzahl	Fliehkraft	Arbeitsmoment	Fliehkrafteinstellung		Normspannung	Nennstrom	Leistung	Masse
	min <sup>-1</sup>			N	cm kg				
VE 0,1/2	3.000	40	0,08			3~ 230 / 400	0,11	25	0,97
VE 0,4/2	3.000	200	0,4		4	3~ 230 / 400	0,17 / 0,1	50	1,9
VE 0,8/2	3.000	400	0,8		4	3~ 230 / 400	0,1	50	2,2
VE 0,4/2-1	3.000	450	0,9		9	3~ 230 / 400	0,17 / 0,1	50	2,3
VE 1/2	3.000	500	1		5	3~ 230 / 400	0,30 / 0,17	95	3,6
VE 2/2	3.000	880	1,85		4	3~ 230 / 400	0,49 / 0,29	160	5,2
VE 2/2-2	3.000	1.320	2,8		6	3~ 230 / 400	0,49 / 0,29	160	5,5
VE 2/2-4	3.000	1.760	3,7		8	3~ 230 / 400	0,49 / 0,29	160	6,0
VE 2/2-6	3.000	2.860	6		13	3~ 230 / 400	0,49 / 0,29	160	6,7
VE 6/2	3.000	3.050	6,1		8	3~ 230 / 400	0,99 / 0,57	300	7,5
VE 6/2-8	3.000	4.200	8,4		11	3~ 230 / 400	1,2 / 0,7	350	8,7
VE 8/2	3.000	4.200	8,4		11	3~ 230 / 400	1,65 / 0,95	540	12
VE 8/2-11	3.000	5.350	10,7		14	3~ 230 / 400	1,65 / 0,95	540	11,5
VE 12/2	3.000	6.000	12		8	3~ 230 / 400	2,16 / 1,25	650	15
VE 15/2	3.000	7.500	15		10	3~ 230 / 400	2,16 / 1,25	650	16,3
VE 15/2-20	3.000	10.500	21		14	3~ 230 / 400	2,7 / 1,55	900	18
VE 15/2-25	3.000	12.600	25		10	3~ 230 / 400	2,7 / 1,55	900	19
VE 30/2	3.000	16.500	32		14	3~ 230 / 400	2,9 / 1,7	1.000	22,5
VE 55/2	3.000	25.000	50		12	3~ 230 / 400	6,6 / 3,8	2.100	43
VE 65/2	3.000	32.000	65	2		3~ 230 / 400	6,6 / 3,8	2.100	58
VE 85/2	3.000	43.000	86	2		3~ 230 / 400	12,0 / 6,9	4.200	75
VE 85/2-120	3.000	61.000	123	2		3~ 230 / 400	12,0 / 6,9	4.200	80
VE 130/2	3.000	63.000	130	2		3~ 230 / 400	13,5 / 7,7	4.900	170

Technische Leistungsdaten sind unverbindliche Mittelwerte. Änderungen bleiben vorbehalten.