



Wechselstrom Vibrationsmotoren: Synchrone Drehzahl: 1.500 min⁻¹

Typ	Synchr. Drehzahl	Fliehkraft N	Arbeitsmoment cm kg	Fliehkrafteinstellung		Normspannung 50 Hz / V	Nennstrom A	Leistung W	Masse kg
	min ⁻¹			Anz. d. Scheiben je Seite stufenlos	in Stufen				
VE 1/4	1.500	125	1		5	3~ 230 / 400	0,26 / 0,15	60	3,6
VE 1/4-3	1.500	425	3,4		17	3~ 230 / 400	0,26 / 0,15	60	4,0
VE 2/4	1.500	220	1,85		4	3~ 230 / 400	0,57 / 0,33	140	5,2
VE 2/4-2	1.500	330	2,8		6	3~ 230 / 400	0,57 / 0,33	140	5,5
VE 2/4-4	1.500	440	3,7		8	3~ 230 / 400	0,57 / 0,33	140	6,0
VE 2/4-6	1.500	715	6		13	3~ 230 / 400	0,57 / 0,33	140	6,7
VE 2/4-9	1.500	1.100	9		20	3~ 230 / 400	0,57 / 0,33	140	7,7
VE 6/4-11	1.500	1.430	11,5		15	3~ 230 / 400	0,75 / 0,43	190	9,0
VE 6/4-18	1.500	2.200	17,8		23	3~ 230 / 400	0,75 / 0,43	190	11,0
VE 12/4-18	1.500	2.200	18		12	3~ 230 / 400	1,43 / 0,83	450	15,5
VE 12/4-30	1.500	3.750	30		20	3~ 230 / 400	1,43 / 0,83	450	18,8
VE 12/4-42	1.500	5.250	42		15	3~ 230 / 400	1,43 / 0,83	450	21
VE 12/4-60	1.500	7.750	60	2		3~ 230 / 400	1,43 / 0,83	450	29
VE 30/4-75	1.500	9.800	78	2		3~ 230 / 400	2,5 / 1,43	800	31
VE 55/4-120	1.500	14.500	115	2		3~ 230 / 400	4,7 / 2,7	1.400	54
VE 55/4-150	1.500	17.800	144	2		3~ 230 / 400	4,7 / 2,7	1.400	69
VE 65/4-200	1.500	25.000	200	2		3~ 230 / 400	4,7 / 2,7	1.400	67,5
VE 85/4-400	1.500	50.000	397	2		3~ 230 / 400	6,4 / 3,7	2.000	100
VE 130/4-500	1.500	65.000	525	2		3~ 230 / 400	12,35 / 7,0	4.000	207
VE 180/4-700	1.500	86.500	700	2		3~ 230 / 400	12,30 / 7,1	4.200	255

Wechselstrom Vibrationsmotoren: Synchrone Drehzahl: 1.000 min⁻¹

VE 6/6	1.000	340	6,1		8	3~ 230 / 400	0,78 / 0,45	150	8
VE 6/6-18	1.000	980	17,8		23	3~ 230 / 400	0,78 / 0,45	150	11,5
VE 12/6-42	1.000	2.230	42		15	3~ 230 / 400	1,12 / 0,65	300	21
VE 12/6-60	1.000	3.440	60	2		3~ 230 / 400	1,12 / 0,65	300	29
VE 30/6-75	1.000	4.300	78	2		3~ 230 / 400	2,1 / 1,2	550	31
VE 55/6-120	1.000	6.400	115	2		3~ 230 / 400	3,4 / 2,0	850	54
VE 55/6-150	1.000	7.920	144	2		3~ 230 / 400	3,4 / 2,0	850	69
VE 65/6-200	1.000	11.000	200	2		3~ 230 / 400	3,4 / 2,0	850	67,5
VE 65/6-300	1.000	16.500	300	2		3~ 230 / 400	3,4 / 2,0	850	80
VE 85/6-400	1.000	22.000	397	2		3~ 230 / 400	5,5 / 3,2	1.500	100
VE 85/6-600	1.000	32.280	587	2		3~ 230 / 400	5,5 / 3,2	1.500	130
VE 130/6-800	1.000	42.760	800	2		3~ 230 / 400	10,0 / 5,77	3.000	221
VE 130/6-1000	1.000	56.650	1030	2		3~ 230 / 400	10,0 / 5,77	3.000	247
VE 130/6-1250	1.000	69.000	1250	2		3~ 230 / 400	10,0 / 5,77	3.000	260
VE 180/6-1400	1.000	79.000	1400	2		3~ 230 / 400	12,35 / 7,13	4.000	308
VE 180/6-1600	1.000	88.000	1600	2		3~ 230 / 400	12,35 / 7,13	4.000	325

Wechselstrom Vibrationsmotoren: Synchrone Drehzahl: 750 min⁻¹

VE 6/8	750	190	6,1		8	3~ 230 / 400	0,54 / 0,31	120	8,0
VE 6/8-18	750	550	17,8		23	3~ 230 / 400	0,54 / 0,31	120	11,5
VE 12/8-42	750	1.310	42		15	3~ 230 / 400	1,0 / 0,6	250	21
VE 12/8-60	750	1.940	60	2		3~ 230 / 400	1,0 / 0,6	250	29
VE 30/8-75	750	2.450	78	2		3~ 230 / 400	1,65 / 0,95	370	31
VE 55/8-120	750	3.620	115	2		3~ 230 / 400	2,1 / 1,2	500	54
VE 55/8-150	750	4.400	144	2		3~ 230 / 400	2,1 / 1,2	500	69
VE 65/8-200	750	6.250	200	2		3~ 230 / 400	2,1 / 1,2	500	67,5
VE 65/8-300	750	9.300	300	2		3~ 230 / 400	2,1 / 1,2	500	80
VE 85/8-400	750	12.500	397	2		3~ 230 / 400	3,8 / 2,2	950	100
VE 130/8-800	750	24.060	800	2		3~ 230 / 400	9,86 / 5,67	2.000	221
VE 130/8-1000	750	31.870	1.030	2		3~ 230 / 400	9,86 / 5,67	2.000	247
VE 180/8-1400	750	44.000	1.400	2		3~ 230 / 400	14,60 / 8,43	4.000	308
VE 180/8-1600	750	49.000	1.600	2		3~ 230 / 400	14,60 / 8,43	4.000	325

Technische Leistungsdaten sind unverbindliche Mittelwerte. Änderungen bleiben vorbehalten.