

6-polige Vibrationsmotoren (980 min<sup>-1</sup>) | 6 pole Vibrator Motors (980 min<sup>-1</sup>) | 6 pôles Moteurs Vibrants (980 min<sup>-1</sup>)

Arbeitsmoment Working moment Couple	Fliehkraft Centrifugal force Force centrifuge	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée	Nennstrom bei 400V Nominal current at 400V Courant nominal à 400V	Leistungsfaktor Power factor Facteur de puissance	Anzugsstrom/Nennstrom Starting current ratio Demarrage direct		Type	Abbildung Illustration	Lochbild Nr. Motor base No. Dimension en pieds	Maße Dimensions Cotes mm											Gewicht Weight Poids kg	Kabel Cable Cable mm	Schrauben Hexagon screw Vis à six pans 8.8
										a	b	c	d	e	f	g	h	k	n	p			
40	2120	0,15	0,72	0,78	8,0		F 40-6-1.3	A	2	140	170	40	161	182	204	180	94	392	40	212	22	4x1,5	4xM12
65	3440	0,15	0,72	0,78	8,0		F 65-6-1.3	A	2	140	170	40	161	182	204	180	94	392	40	212	27	4x1,5	4xM12
55	2900	0,20	0,86	0,62	3,6	T4	F 55-6-1.2	A	2	140	170	40	161	192	210	180	94	424	45	234	35	4x1,5	4xM16
95	5000	0,20	0,86	0,62	3,6	T4	F 95-6-1.2	A	2	140	170	40	161	192	210	180	94	514	45	234	39	4x1,5	4xM16
95	5000	0,50	1,52	0,70	4,2	T4	F 95-6-2.2	A	2	140	170	40	207	192	210	225	118	430	50	268	50	4x1,5	4xM16
120	6400	0,50	1,52	0,70	4,2	T4	F 120-6-2.2	A	2	140	170	40	207	192	210	225	118	430	50	268	51	4x1,5	4xM16
150	7900	0,50	1,52	0,70	4,2	T4	F 150-6-2.2	A	2	140	170	40	207	192	210	225	118	496	50	268	53	4x1,5	4xM16
175	9300	0,50	1,52	0,70	4,2		F 175-6-2.4	A	2	140	170	40	207	192	210	225	118	496	50	268	63	4x1,5	4xM16
200	10600	0,50	1,52	0,70	4,2		F 200-6-2.4	A	2	140	170	40	207	192	210	225	118	556	50	268	66	4x1,5	4xM16
225	11950	0,50	1,52	0,70	4,2		F 225-6-2.4	A	2	140	170	40	207	192	210	225	118	556	50	268	69	4x1,5	4xM16
200	10600	1,00	1,71	0,70	5,3	T4	F 200-6-2.1	B	2	140	170	20	207	230	220	225	115	570	60	274	77	4x1,5	4xM16
250	13200	1,00	1,71	0,70	5,3	T4	F 250-6-2.3	B	2	140	170	20	250	230	220	272	140	520	60	300	88	4x1,5	4xM16
300	15800	1,00	1,71	0,70	5,3	T4	F 300-6-2.3	B	2	140	170	20	250	230	220	272	140	520	60	300	92	4x1,5	4xM16
340	18000	1,00	1,71	0,70	5,3	T4	F 340-6-2.3	B	2	140	170	20	250	230	220	272	140	590	60	300	98	4x1,5	4xM16
400	21000	1,70	3,23	0,77	5,3	T4	F 400-6-3.1	C	3	83	230	25	250	260	280	272	150	620	75	320	123	4x1,5	6xM20
500	26300	1,70	3,23	0,77	5,3	T4	F 500-6-3.4	C	3	83	230	25	280	260	280	300	160	570	75	330	136	4x1,5	6xM20
600	31800	1,70	3,23	0,77	5,3	T4	F 600-6-3.4	C	3	83	230	25	280	260	280	300	160	640	75	330	147	4x1,5	6xM20
680	35800	1,70	3,23	0,77	5,3	T4	F 680-6-3.4	C	3	83	230	25	280	260	280	300	160	640	75	330	155	4x1,5	6xM20
500	26300	2,20	5,23	0,74	5,8	T4	F 500-6-4.0	C	4	105	248	28	280	300	310	300	160	610	80	344	153	4x1,5	6xM20
550	29000	2,70	6,18	0,80	6,6	T4	F 550-6-4.1	C	4	105	248	28	280	300	310	300	160	680	80	344	159	4x1,5	6xM20
680	35800	2,70	6,18	0,80	6,6	T4	F 680-6-4.1	C	4	105	248	28	280	300	310	300	160	680	80	344	168	4x1,5	6xM20
780	41340	2,70	6,18	0,80	6,6	T4	F 780-6-4.1	C	4	105	248	28	280	300	310	300	160	800	80	344	186	4x1,5	6xM20
700	36900	2,70	6,71	0,60	6,6		F 700-6-4.7	C	4	105	248	28	320	300	310	342	180	700	80	365	187	4x1,5	6xM20
850	44800	2,70	6,71	0,60	6,6		F 850-6-4.7	C	4	105	248	28	320	300	310	342	180	700	80	365	196	4x1,5	6xM20
1000	52600	2,70	6,71	0,60	6,6		F 1000-6-4.7	C	4	105	248	28	320	300	310	342	180	700	80	365	204	4x1,5	6xM20
1000	52600	4,00	8,27	0,84	7,5	T4	F 1000-6-7.0	C	6	118	280	35	320	370	340	340	185	770	90	390	271	4x1,5	6xM24
1150	61000	4,00	8,27	0,84	7,5	T4	F 1150-6-7.0	C	6	118	280	35	320	370	340	340	185	910	90	390	281	4x1,5	6xM24
1300	68400	4,00	8,27	0,84	7,5	T4	F 1300-6-7.0	C	6	118	280	35	320	370	340	340	185	910	90	390	285	4x1,5	6xM24
1400	73700	4,00	8,27	0,84	7,5	T4	F 1400-6-7.0	C	6	118	280	35	320	370	340	340	185	910	90	390	296	4x1,5	6xM24
1600	84300	4,00	8,27	0,84	7,5	T4	F 1600-6-7.0	C	6	118	280	35	320	370	340	340	185	950	90	390	310	4x1,5	6xM24
1750	92100	5,60	12,30	0,66	7,3		F 1750-6-7.8	C	6	118	280	35	360	370	340	400	210	870	85	425	388	4x2,5	6xM24
2000	105300	5,60	12,30	0,66	7,3		F 2000-6-7.8	C	6	118	280	35	360	370	340	400	210	930	85	425	397	4x2,5	6xM24
2300	122000	5,60	12,30	0,66	7,3		F 2300-6-7.8	C	6	118	280	35	360	370	340	400	210	930	85	425	407	4x2,5	6xM24
1750	92100	7,50	14,25	0,68	7,6		F 1750-6-8.0	D	8	110	350	35	360	470	420	400	210	970	90	430	450	4x2,5	8xM24
2000	105300	7,50	14,25	0,68	7,6		F 2000-6-8.0	D	8	110	350	35	360	470	420	400	210	1030	90	430	470	4x2,5	8xM24
2500	132500	8,00	18,34	0,70	9,5		F 2500-6-9.0	D	9	110	400	45	420	480	470	450	235	1030	105	480	540	4x2,5	8xM24
3200	170000	8,00	18,34	0,70	9,5		F 3200-6-9.0	D	9	110	400	45	420	480	470	450	235	1030	105	480	580	4x2,5	8xM24
3950	209350	11,00	25,20	0,75	9,5		F 4000-6-10.0	D	10	140	520	45	530	600	620	573	295	1050	140	580	952	4x4,0	8xM36