

2-polige Vibrationsmotoren (2860 min<sup>-1</sup>) | 2 pole Vibrator Motors (2860 min<sup>-1</sup>) | 2 pôles Moteurs Vibrants (2860 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	Ex	Type	Abbildung Illustration	Lochbild Nr. Motor base No. Dimension en pieds	Maße Dimensions Cotes mm										Gewicht Weight Poids	Kabel Cable Cable	Schrauben Hexagon screw Vis à six pans	
										a	b	c	d	e	f	g	h	k	n				p
1,2	500	0,09	0,18	0,80	3,1		F 1,2-2-1.1	A	0	60	100	25	80	85	120	80	70	170		110	3,6	4x1,5	4xM8
3,5	1540	0,16	0,30	0,80	3,3	T3	F 3,5-2-1.1	A	0	***	***	25	96	157	162	96	80	215		128	6	4x1,5	***
5	2200	0,16	0,30	0,80	3,3	T3	F 5-2-1.1	A	0	***	***	25	96	157	162	96	80	250		128	6,7	4x1,5	***
8	3580	0,37	1,00	0,79	4,0		F 8-2-1.3	A	2	140	170	40	161	182	204	180	94	342	40	212	15	4x1,5	4xM12
12	5960	0,37	1,00	0,79	4,0		F 12-2-1.3	A	2	140	170	40	161	182	204	180	94	342	40	212	16	4x1,5	4xM12
16	7160	0,37	1,00	0,79	4,0		F 16-2-1.3	A	2	140	170	40	161	182	204	180	94	342	40	212	17	4x1,5	4xM12
16	7180	0,55	1,21	0,80	5,7		F 16-2-1.2	A	2	140	170	40	161	192	210	180	94	374	45	234	28	4x1,5	4xM16
23	10320	0,75	1,75	0,82	7,7		F 23-2-2.2	A	2	140	170	40	207	192	210	225	118	430	50	268	42	4x1,5	4xM16
32	14400	1,20	2,28	0,85	7,8		F 32-2-2.1	B	2	140	170	20	207	230	220	225	115	444	60	274	67	4x1,5	4xM16
42	18900	1,20	2,28	0,85	7,8		F 42-2-2.1	B	2	140	170	20	207	230	220	225	115	444	60	274	69	4x1,5	4xM16
60	26900	2,50	5,23	0,87	5,0		FB 60-2-3.1	C	3	83	230	25	250	260	280	272	150	550	75	320	94	4x1,5	6xM20
83	37300	3,50	6,27	0,87	8,4		FB 83-2-4.1	C	4	105	248	28	280	300	310	300	160	540	80	344	134	4x1,5	6xM20
110	49500	3,50	6,27	0,87	8,4		FB 110-2-4.1	C	4	105	248	28	280	300	310	300	160	540	80	344	136	4x1,5	6xM20
200	89600	5,50	11,40	0,85	9,0		FB 200-2-7.1	C	6	118	280	35	320	370	340	340	185	680	90	390	220	4x2,5	6xM24

\*\*\* vorhandene Befestigungsbohrungen: 65/140-ø13, 80/110-ø11, 135/115-ø11, 124/110-ø11

4-polige Vibrationsmotoren (1460 min<sup>-1</sup>) | 4 pole Vibrator Motors (1460 min<sup>-1</sup>) | 4 pôles Moteurs Vibrants (1460 min<sup>-1</sup>)

kgcm	N	kW	A	cos ø	IA/IN	Ex	Type	Abbildung	Lochbild Nr.	Maße										kg	mm	8.8	
										a	b	c	d	e	f	g	h	k	n				p
10	1080	0,14	0,30	0,71	2,3	T3	F 10-4-1.1	A	0	***	***	25	96	157	162	96	80	283	36	128	7,7	4x1,5	***
12	1400	0,19	0,45	0,64	2,8		F 12-4-1.1	A	0	***	***	25	114	157	162	114	86	270	36	144	9	4x1,5	***
18	2104	0,19	0,45	0,64	2,8		F 18-4-1.1	A	0	***	***	25	114	157	162	114	86	320	36	144	11	4x1,5	***
40	4670	0,25	0,76	0,78	5,0		F 40-4-1.3	A	2	140	170	40	161	182	204	180	94	342	40	212	22	4x1,5	4xM12
40	4670	0,30	0,86	0,75	4,4	T4	F 40-4-1.2	A	2	140	170	40	161	192	210	180	94	374	45	234	32	4x1,5	4xM16
50	5850	0,25	0,76	0,78	5,0		F 50-4-1.5	A	1	105	140	28	161	155	176	180	106	365	36	205	22	4x1,5	4xM12
55	6450	0,30	0,86	0,75	4,4	T4	F 55-4-1.2	A	2	140	170	40	161	192	210	180	94	424	45	234	35	4x1,5	4xM16
65	7605	0,40	0,86	0,76	5,0		F 65-4-1.4	A	2	140	170	40	161	182	198	180	94	392	40	222	25	4x1,5	4xM12
75	8800	0,60	1,43	0,80	5,7	T4	F 75-4-2.2	A	2	140	170	40	207	192	210	225	118	430	50	268	46	4x1,5	4xM16
95	11100	0,60	1,43	0,80	5,7	T4	F 95-4-2.2	A	2	140	170	40	207	192	210	225	118	430	50	268	50	4x1,5	4xM16
125	14620	0,60	1,43	0,80	5,7		F 125-4-2.4	A	2	140	170	40	207	192	210	225	118	496	50	268	58	4x1,5	4xM16
150	17500	0,60	1,43	0,80	5,7		F 150-4-2.4	A	2	140	170	40	207	192	210	225	118	496	50	268	60	4x1,5	4xM16
150	17500	1,10	2,33	0,82	6,6	T4	F 150-4-2.1	B	2	140	170	20	207	230	220	225	115	514	60	274	72	4x1,5	4xM16
190	22300	1,10	2,33	0,82	6,6	T4	F 190-4-2.3	B	2	140	170	20	250	230	220	272	140	520	60	300	82	4x1,5	4xM16
200	23400	1,10	2,33	0,82	6,6	T4	F 200-4-2.1	B	2	140	170	20	207	230	220	225	115	570	60	274	75	4x1,5	4xM16
235	27500	1,40	3,04	0,87	9,1		F 235-4-3.4	C	3	83	230	25	280	260	280	300	160	500	75	330	110	4x1,5	6xM20
285	33350	1,40	3,04	0,87	9,1		F 285-4-3.4	C	3	83	230	25	280	260	280	300	160	500	75	330	116	4x1,5	6xM20
300	35000	2,00	3,80	0,87	6,8	T4	F 300-4-4.0	C	4	105	248	28	280	300	310	300	160	540	80	344	128	4x1,5	6xM20
340	39700	3,00	5,89	0,87	7,8	T3	F 340-4-4.1	C	4	105	248	28	280	300	310	300	160	540	80	344	138	4x1,5	6xM20
415	48600	3,00	5,89	0,87	7,8	T3	F 415-4-4.1	C	4	105	248	28	280	300	310	300	160	610	80	344	146	4x1,5	6xM20
430	50200	3,50	7,03	0,84	5,6		F 430-4-6.0	C	6	118	280	35	320	370	340	340	185	680	90	390	197	4x1,5	6xM24
550	64200	7,00	15,20	0,86	7,6		F 550-4-7.0	C	6	118	280	35	320	370	340	340	185	680	90	390	250	4x2,5	6xM24
700	81800	7,00	15,20	0,86	7,6		F 700-4-7.1	C	6	118	280	35	320	370	340	340	185	680	90	390	275	4x2,5	6xM24
800	93600	7,00	15,20	0,86	7,6		F 800-4-7.1	C	6	118	280	35	320	370	340	340	185	770	90	390	282	4x2,5	6xM24
900	105200	8,00	17,10	0,87	7,6		F 900-4-8.0	D	8	110	350	35	360	470	420	400	210	970	90	430	377	4x2,5	8xM24

\*\*\* vorhandene Befestigungsbohrungen: 65/140-ø13, 80/110-ø11, 135/115-ø11, 124/110-ø11