

8-polige Vibrationsmotoren (740 min⁻¹) | 8 pole Vibrator Motors (740 min⁻¹) | 8 pôle Moteurs Vibrants (740 min⁻¹)

Arbeitsmoment Working moment Couple kgcm	Fliehkraft Centrifugal force Force centrifuge N	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée kW	Nennstrom bei 400V Nominal current at 400V Courant nominal à 400V A	Leistungsfaktor Power factor Facteur de puissance cos ø	Anzugsstrom/Nennstrom Starting current ratio Demarrage direct IA/IN	Ex	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 a six pans 8.8	
										a	b	c	d	e	f	g	h	k	n				p
95	2850	0,30	2,00	0,60	6,5		F 95-8-2.2	A	2	140	170	40	207	192	210	225	118	430	50	268	50	4x1,5	4xM16
150	4500	0,30	2,00	0,60	6,5		F 150-8-2.2	A	2	140	170	40	207	192	210	225	118	496	50	268	53	4x1,5	4xM16
200	6000	0,85	3,18	0,70	7,0		F 200-8-2.1	B	2	140	170	20	207	230	220	225	115	570	60	274	77	4x1,5	4xM 16
340	10210	0,85	3,18	0,70	7,0		F 340-8-2.3	B	2	140	170	20	250	230	220	272	140	590	60	300	98	4x1,5	4xM16
500	15000	1,20	3,59	0,75	4,8		F 500-8-3.4	C	3	83	230	25	280	260	280	300	160	570	75	330	136	4x1,5	6xM20
680	20420	1,20	3,59	0,75	4,8		F 680-8-3.4	C	3	83	230	25	280	260	280	300	160	570	75	330	155	4x1,5	6xM20
1000	30000	2,70	6,71	0,60	5,5		F 1000-8-4.7	C	4	105	248	28	320	300	310	342	180	700	80	365	204	4x1,5	6xM20
1400	42000	3,00	7,41	0,66	6,0	T4	F 1400-8-7.0	C	6	118	280	35	320	370	340	340	185	910	90	390	278	4x1,5	6xM24
1600	48000	3,00	7,41	0,66	6,0	T4	F 1600-8-7.0	C	6	118	280	35	320	370	340	340	185	950	90	390	310	4x1,5	6xM24
1750	52500	3,00	7,41	0,66	6,5		F 1750-8-7.8	C	6	118	280	35	360	370	340	400	210	870	85	425	388	4x2,5	6xM24
2000	60000	3,00	7,41	0,66	6,5		F 2000-8-7.8	C	6	118	280	35	360	370	340	400	210	930	85	425	397	4x2,5	6xM24
2200	66000	4,50	10,83	0,70	6,1		F 2200-8-8.0	D	8	110	350	35	360	470	420	400	210	1030	90	430	490	4x2,5	8xM24
2500	75000	7,00	18,15	0,56	7,3		F 2500-8-9.0	D	9	110	400	45	420	480	470	450	235	1030	105	480	540	4x2,5	8xM24
3200	96000	7,00	18,15	0,56	7,3		F 3200-8-9.0	D	9	110	400	45	420	480	470	450	235	1030	105	480	580	4x2,5	8xM24
4000	120000	7,00	18,15	0,56	7,3		F 4000-8-9.0	D	9	110	400	45	42	480	470	450	235	1130	105	480	600	4x2,5	8xM24
4000	180000	11,00	31,00	0,55	5,5		F 6000-8-10.0	D	9	140	520	45	530	600	620	573	295	1160	140	580	1120	4x4	8xM36

10-polige Vibrationsmotoren (580 min⁻¹) | 10 pole Vibrator Motors (580 min⁻¹) | 10 pôle Moteurs Vibrants (580 min⁻¹)

kgcm	N	kW	A	cos ø	IA/IN		Type			a	b	c	d	e	f	g	h	k	n	p	kg	mm	8.8
680	1170	0,95	2,57	0,58	2,70		F 680-10-3.4	C	3	83	230	25	280	260	280	300	160	640	75	330	155	4x1,5	6xM20
1750	30100	5,00	8,76	0,69	5,30		F 1750-10-7.0	C	6	118	280	35	320	370	340	340	185	950	90	390	310	4x1,5	6xM24
2000	34400	5,00	8,76	0,69	5,30		F 2000-10-7.8	C	6	118	280	35	360	370	340	400	210	930	85	425	397	4x2,5	6xM24