

Sähkökäyttöiset moottoritäryttimet Electric motorvibrators



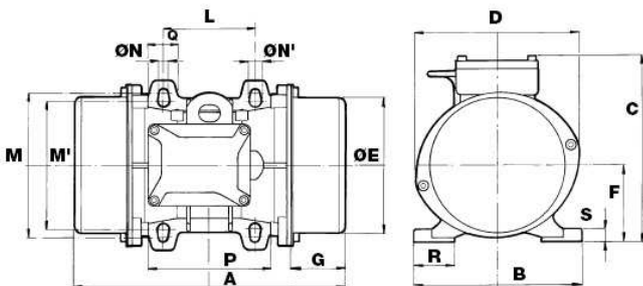
- Sähkömoottorit valmistetaan matalahävikkisellä laminointiytimellä tehon lisäämiseksi ja rungon lämpötilan alentamiseksi.
- Käämin eristys on tehty ASTM menetelmällä H luokan polyesterihartsilla.
- Melto valurautainen laakerikilpi ja korkean kestävyuden omaava alumiinikehto ovat suunniteltu vähentämään rungon rasitusta.
- NiCrMo lämpökäsitellyt teräsakselit.
- Korkean kuormituskapasiteetin omaavat laakerit ovat voideltu pitkäkestoisilla rasvoilla.
- Labyrintti tyyppinen laakeritiiviste leveällä rajoituskammioilla.
- Epäkeskopainot helpolla ja tarkalla säädöllä.
- Sähköstaattinen pulverimaalaus, sininen RAL 5010, polymerisoitu uunissa.

Saatavana tilaamalla kaikkiin tuotteisiin:

- Erilaiset taajuudet ja jännitteet.
- Eristysluokka H.
- Käämin suojaus termistorilla. (Saatavana sarjan joihinkin malleihin)
- Päätykannet INOX teräslevystä.
- Kondensaation estävät vastukset.

Käyttöalueet: Irto- ja jauhemaisten aineiden annostelu, tyhjennys, irrotus, kuljetus, seulonta, puhdistus ja testaus, sekä betonin tiivistys.

Asennuskohteet: siilot, suppilot, kuljetuskourut, -putket, tärypöydät, seulat, ritilät, muotit, pölysuotimet ja vedenpuhdistuslaitteet.





VÄRÄHTELYTEKNIikka
AUTOMAATIO

2 nap. 3000 '/min, 220-230 V / 380-400 V, 50 Hz

Tyyppi Type	Mom. kgmm	CF kg	Paino Weight kg	Teho Power W	Virta Current A 400 V	Päämitat Overall dimensions							Kiinnitysmitat Fixing dimensions							
						A	B	C	D	E	F	G	L	M	N	P	Q	R	S	
EA 3000	6,57	66	4,55	150	0,3								62/ 74	106						
EA 3001	12,4	125	4,75	180	0,35	212	150	145	130	105	60	46	75	105	9	99	30	35	10	
EA 3002	18,6	187	5,1	180	0,35								70	130						
EA 3003	30,8	310	8,5	270	0,58	260	166	185	160	130	75	50	90	125	13	120	30	40	12	
													90	140	11					
EA 3006	66,4	668	21	500	0,98	288	190	205	187	151	85	54	100	160	13	136	33	40	16	
EA 3008	85,4	859	32	600	1	355	210	236	216	181	101	71	120	170	17	160	40	43	20	
EA 3010	104,4	1050	34	720	1,2	355	210	236	216	181	101	71	120	170	17	160	40	43	20	
EA 3015	160	1610	45	1500	2,4	446	245	260	258	219	122	86	140	190	17	190	40	45	25	
EA 3020	199	2002	47	2000	3,3	446	245	260	258	219	122	86	140	190	17	190	40	45	25	
EA 3025	248	2500	75	2300	3,8	520	275	310	278	239	132	106	155	225	21	205	50	55	30	
EA 3030	328	3300	102	3800	6,2	540	325	344	325	283	157	102	156	256	23	220	55	60	35	
EA 3050	497	5000	140	5000	8,2	590	340	374	355	309	172	106	180	280	25	240	60	65	40	
EA 3065	626	6300	203	8000	13,3	638	390	413	398	347	191	105	200	320	28	280	75	78	45	
EA 3090	890	8974	238	10000	17	652	390	413	398	347	191	105	200	320	28	280	75	78	45	

4nap. 1500 '/min, 220-230 V / 380-400 V, 50 Hz

Tyyppi Type	Mom. kgmm	CF kg	Paino Weight kg	Teho Power W	Virta Current A 400 V	Päämitat Overall dimensions							Kiinnitysmitat Fixing dimensions							
						A	B	C	D	E	F	G	L	M	N	P	Q	R	S	
EA 1500	12,4	31	4,75	80	0,2	212							46	62/ 74	106					
EA 1501	21,7	55	5,25	95	0,21	212	150	145	130	105	60		46			9	99	30	35	10
EA 1502	31	78	5,6	95	0,21	230							55	70	130					
EA 1503	82,1	207	10,8	180	0,45	298	166	185	160	130	75	69	90	125	13	120	30	40	12	
													90	140	11					
EA 1504	160,6	404	24,5	310	0,66	350	190	205	187	151	85	85	100	160	13	136	33	40	16	
EA 1505	199	500	25,9	340	0,71	350	190	205	187	151	85	85	100	160	13	136	33	40	16	
EA 1508	282	709	34,5	475	0,92	355	210	236	216	181	101	71	120	170	17	160	40	43	20	
EA 1510	437	1099	40,7	600	1,16	415	210	236	216	181	101	101	120	170	17	160	40	43	20	
EA 1515	577	1451	51	950	1,5	446	245	260	258	219	122	86	140	190	17	190	40	45	25	
EA 1520	826	2076	58	1200	2,2	488	245	260	258	219	122	107	140	190	17	190	40	45	25	
EA 1530	1082	2721	85	1700	3,3	520	275	310	278	239	132	106	155	225	21	205	50	55	30	
EA 1540	1521	3825	115	2200	4,6	540	325	344	325	283	157	102	156	256	23	220	55	60	35	
EA 1550	1983	4988	155	3300	5,4	590	340	374	355	309	172	106	180	280	25	240	60	65	40	
EA 1570	2632	6620	215	6000	10,5	638	390	413	398	347	191	105	200	320	28	280	75	78	45	
EA 1580	3252	8180	242	7000	11,5	652	390	413	398	347	191	105	200	320	28	280	75	78	45	
EA 1590	3583	9012	320	7500	12,5	706	455	448	460	411	225	118	260	375	32	340	86	83	50	
EA 15110	4542	11425	385	11000	19	738	455	448	460	411	225	118	260	375	32	340	86	86	50	



VÄRÄHTELYTEKNIikka
AUTOMAATIO

6. nap 1000 'min, 220-230 V / 380-400 V, 50 Hz

Tyyppi Type	Mom. kgmm	CF kg	Paino Weight kg	Teho Power W	Virta Current A 400 V	Päämitat Overall dimensions							Kiinnitysmitat Fixing dimensions						
						A	B	C	D	E	F	G	L	M	N	P	Q	R	S
EA 1004	31	35	5,6	85	0,35	230	150	145	130	105	60	55	62/74 70	106 130	9	99	30	35	10
EA 1011	82,1	92	10,8	140	0,66	298	166	185	160	130	75	69	90 90	125 140	13 11	120	30	40	12
EA 1020	160,6	180	24,5	240	0,53	350	190	205	187	151	85	85	100	160	13	136	33	40	16
EA 1027	199	222	25,9	260	0,55	350	190	205	187	151	85	85	100	160	13	136	33	40	16
EA 1040	282	315	34,5	320	0,7	355	210	236	216	181	101	71	120	170	17	160	40	43	20
EA 1055	437	489	40,7	450	0,95	415	210	236	216	181	101	101	120	170	17	160	40	43	20
EA 1100	826	923	57	720	1,4	488	245	260	258	219	122	107	140	190	17	190	40	45	25
EA 1150	1208	1350	70	800	1,6	544	245	260	258	219	122	135	140	190	17	190	40	45	25
EA 1200	1629	1820	95	1200	2,3	580	275	310	278	239	132	136	155	225	21	205	50	55	30
EA 1300	2594	2900	138	2000	4,4	610	325	344	325	283	157	137	156	256	23	220	55	60	35
EA 1500	4088	4570	192	2600	5	697	340	374	355	309	172	160	180	280	25	240	60	65	40
EA 1700	6240	6976	274	5500	9,5	782	390	413	398	347	191	177	200	320	28	280	75	78	45
EA 1850	7650	8550	317	8000	14,4	846	390	413	398	347	191	202	200	320	28	280	75	78	45
EA 1900	7650	8550	380	8000	14,4	864	455	448	460	411	225	197	260	375	32	340	86	83	50
EA 11000	8651	9671	400	8500	15	864	455	448	460	411	225	197	260	375	32	340	86	83	50

8 nap. 750 'min, 220-230 V / 380-400 V, 50 Hz

Tyyppi Type	Mom. kgmm	CF kg	Paino Weight kg	Teho Power W	Virta Current A 400 V	Päämitat Overall dimensions							Kiinnitysmitat Fixing dimensions						
						A	B	C	D	E	F	G	L	M	N	P	Q	R	S
EA 72	21,7	14	5,25	95	0,21	230	150	145	130	105	60	55	60/74 70	106 130	9	99	30	35	10
EA 76	82,1	52	10,8	105	0,3	298	166	185	160	130	75	69	90 90	125 140	13 11	120	30	40	12
EA 712	160,6	101	24,5	180	0,46	350	190	205	187	151	85	85	100	160	13	136	33	40	16
EA 716	199	125	25,9	200	0,5	350	190	205	187	151	85	85	100	160	13	136	33	40	16
EA 721	282	177	34,5	240	0,62	355	210	236	216	181	101	71	120	170	17	160	40	43	20
EA 733	437	175	40,7	300	0,75	415	210	236	216	181	101	101	120	170	17	160	40	43	20
EA 770	826	519	57	450	1,3	488	245	260	258	219	122	107	140	190	17	190	40	45	25
EA 795	1208	759	70	550	1,6	544	245	260	258	219	122	135	140	190	17	190	40	45	25
EA 7120	1629	1025	95	1100	2,3	580	275	310	278	239	132	136	155	225	21	205	50	55	30
EA 7200	2594	1631	138	1600	4	610	325	344	325	283	157	137	156	256	23	220	55	60	35
EA 7320	4088	2571	192	2200	5,5	697	340	374	355	309	172	160	180	280	25	240	60	65	40
EA 7480	6240	3925	274	4500	9,2	782	390	413	398	347	191	177	200	320	28	280	75	78	45
EA 7580	7770	4810	317	5500	10,7	846	390	413	398	347	191	202	200	320	28	280	75	78	45
EA 7590	7770	4887	380	5800	11,3	864	455	448	460	411	225	197	260	375	32	340	86	83	50
EA 7670	8654	5441	400	6000	11,5	864	455	448	460	411	225	197	260	375	32	340	86	83	50
EA 7830	10748	6760	470	7000	13,6	900	455	448	460	411	225	197	260	375	32	340	86	83	50
EA 7930	12015	7557	485	7500	14,7	900	455	448	460	411	225	197	260	375	32	340	86	83	50