

CONCRETE VIBRATOR TYPE

มอเตอร์เกาะแบบ (สั่นสะเทือน)

*** Easy to install

*** Longer Operation Life



ZW-3.5-S 220 V.



ZW-3.5 380 V.

**Worldwide**

รุ่น	ความเร็วรอบ ต่อนาที	กำลังไฟฟ้า		แรงขย่ำ (KGF.)	แรงดันไฟฟ้า (v)	ราคา
		kW.	HP.			
ZW-3.5-s	2840	0.75	1	350	220 V. 50Hz.	9,000
ZW-5-s		1.1	1.5	500		11,500
ZW-3.5	2840	0.75	1	350	380 V. 50Hz.	9,000
ZW-5		1.1	1.5	500		11,500
ZW-7		1.5	2	700		14,000
ZW-10		2.2	3	980		16,500
ZW-20		4	5.5	1,980		25,000



YZO-10-2 380 V.

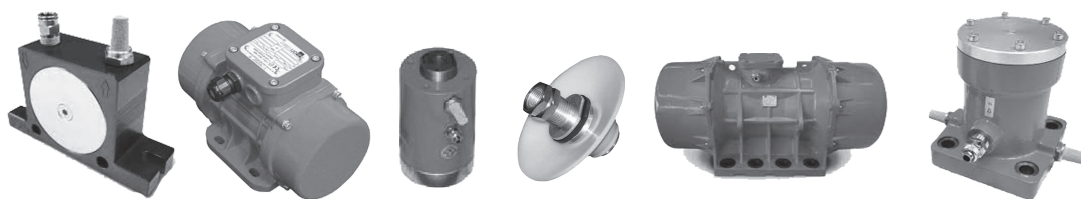


YZO-50-2 380 V.

**Worldwide****Rated voltage:380, 220 v (also can supply 230/400 v.,230/460 v.) Rated frequency : 50 Hz****(also can supply 60 Hz) Duty-type:continuous running (S1)**

รุ่น	ความเร็วรอบ ต่อนาที	กำลังไฟฟ้า		แรงดันไฟฟ้า (v)	ราคา
		kW.	HP.		
YZO-10-2	2840	0.75	1	380 V. 50Hz.	12,000
YZO-16-2		1.1	1.5		16,500
YZO-20-2		1.5	2		21,000
YZO-30-2		2.2	3		25,000
YZO-40-2		3	4		33,000
YZO-50-2		4	5.5		37,000
YZO10-4	1400	0.55	0.75	380 V. 50Hz.	13,000
YZO-16-4		0.75	1		17,500
YZO-20-4		1.1	1.5		22,000
YZO-30-4		1.5	2		26,000
YZO-40-4		2.2	3		35,000
YZO-50-4		3	4		39,000
YZO-10-6	910	0.37	1/2	380 V. 50Hz.	14,000
YZO-20-6	930	0.75	1		23,000
YZO-30-6		1.1	1.5		28,000
YZO-40-6		1.5	2		36,000





Vibrator : OLI ITALY

อุปกรณ์สร้างแรงสั่นสะเทือน (Vibration) แบบ Electric ระบบไฟฟ้า และ pneumatic ระบบลม สามารถใช้ได้ในทุกอุตสาหกรรม เช่น งานลำเลียงและคัดแยกวัตถุดิบ งานเขย่าวัสดุในถังไซโฟ งานหล่อขึ้นรูป เพื่อช่วยไล่ฟองอากาศและ ทำให้วัสดุไหลได้เร็ว งานบรรจุถุงเป้งหรือวัสดุต่างๆ ไล่ในขวด หรือ ทุบเป็นต้น

MVE STANDARD RANGE 2 POLES

3000 rpm 50 Hz

TYPE	KW	SIZE	Force (kg)	PRICE
MVE 60/3	0.08	10	66	4,800
MVE 100/3	0.10	10	98	5,000
MVE 200/3	0.18	20	187	7,000
MVE 300/3	0.27	30	321	9,000
MVE 400/3	0.30	30	407	9,700
MVE 500/3	0.50	40	530	11,700
MVE 700/3	0.66	40	758	13,500
MVE 800/3	0.75	50	794	17,000
MVE 1200/3	0.95	50	1005	18,000
MVE 1300/3	1.30	50	1355	19,000
MVE 1600/3	1.57	60	1601	26,800
MVE 2000/3	2.00	60	2027	28,500
MVE 2300/3	2.40	60	2302	29,500
MVE 3200/3	2.90	75	3252	57,000
MVE 4000/3	2.90	75	4033	62,000
MVE 5000/3	4.00	75	5009	67,000
MVE 6500/3	5.50	85	6510	124,000
MVE 9000/3	10.00	85	9025	130,000

MVE STANDARD RANGE 4 POLES

1500 rpm 50 Hz

TYPE	KW	SIZE	Force (kg)	PRICE
MVE 40/15	0.04	10	25	5,000
MVE 90/15	0.12	20	75	5,800
MVE 200/15	0.16	30	194	9,500
MVE 400/15	0.30	40	420	11,400
MVE 500/15	0.35	40	504	13,700
MVE 700/15	0.62	50	714	15,500
MVE 1100/15	0.65	50	1114	20,000
MVE 1400/15	0.90	60	1364	28,000
MVE 1700/15	1.15	60	1725	30,000
MVE 2400/15	1.60	60	2358	35,000
MVE 2500/15	1.80	70	2557	37,500
MVE 3000/15	1.90	70	3124	43,000
MVE 3800/15	2.20	75	3853	70,000
MVE 4300/15	2.50	75	4312	72,000
MVE 5500/15	3.60	80	5495	113,000
MVE 7200/15	5.00	85	7246	128,000
MVE 9000/15	7.50	85	9020	134,000
MVE 10000/15	7.80	90	10052	192,000
MVE 11500/15	9.00	100	11779	260,000
MVE 14500/15	11.50	100	14352	270,000





MVE STANDARD RANGE 6 POLES
1000 rpm 50 Hz

Vibrator : OLI ITALY

TYPE	KW	SIZE	Force (kg)	PRICE
MVE 50/1	0.12	30	53	8,900
MVE 100/1	0.12	30	105	9,400
MVE 200/1	0.18	40	187	12,600
MVE 300/1	0.35	50	318	17,400
MVE 500/1	0.35	50	513	19,300
MVE 800/1	0.68	60	767	28,700
MVE 1100/1	0.75	60	1048	33,000
MVE 1500/1	1.10	60	1590	36,000
MVE 1600/1	1.10	70	1673	37,000
MVE 2100/1	1.50	70	2083	47,300
MVE 2600/1	1.96	75	2610	70,000
MVE 3000/1	2.20	75	3017	77,700
MVE 3800/1	2.50	80	3799	95,000
MVE 4700/1	3.20	80	4681	108,000
MVE 5200/1	3.80	85	5192	125,000
MVE 6500/1	4.30	85	6506	135,000
MVE 8000/1	7.10	85	8018	140,000
MVE 9000/1	7.50	85	8936	156,000
MVE 10000/1	7.60	90	9986	180,000
MVE 13000/1	10.00	90	13009	220,000
MVE 12000/1	7.99	100	12580	250,000
MVE 15000/1	10.09	105	14706	350,000
MVE 17500/1	11.92	105	17980	440,000
MVE 19500/1	11.96	105	20285	460,000
MVE 22000/1	13.95	110	22711	550,000
MVE 25000/1	13.95	110	25532	590,000

MVE STANDARD RANGE 8 POLES
750 rpm 50 Hz

TYPE	KW	SIZE	Force (kg)	PRICE
MVE 150/075	0.23	40	105	15,000
MVE 250/075	0.35	50	179	19,000
MVE 400/075	0.35	50	264	22,500
MVE 650/075	0.50	60	431	31,000
MVE 900/075	0.65	60	589	37,000
MVE 1300/075	1.20	70	941	44,000
MVE 2100/075	1.50	75	1468	66,000
MVE 3100/075	2.00	80	2137	95,000
MVE 3800/075	2.50	80	2633	115,000
MVE 4200/075	2.90	85	2920	124,000
MVE 5300/075	4.00	85	3660	130,000
MVE 6500/075	5.00	85	4510	142,000
MVE 10000/075	6.80	90	6911	188,000
MVE 12000/075	7.50	100	8904	250,000
MVE 14000/075	9.00	105	11661	362,000
MVE 17000/075	9.10	105	13822	410,000
MVE 22000/075	13.80	110	18395	620,000





MVE SINGLE PHASE – MVE-DC DIRECT CURRENT
3000 rpm 50 Hz

Vibrator : OLI ITALY

TYPE	KW	SIZE	FORCE(kg)	PRICE
MVE 60/3M	0.08	10	66	5,100
MVE 100/3M	0.10	10	98	5,400
MVE 200/3M	0.18	20	187	7,200
MVE 300/3M	0.27	10	321	9,100

MVE-DC – DIRECT CURRENT
3000 rpm

TYPE	KW	SIZE	FORCE(kg)	PRICE
MVE 050 DC-24V	0.08	10	50	12,500
MVE 050 DC-12V	0.08	10	50	12,500
MVE 202 DC-24V	0.16	23	200	15,000
MVE 202 DC-12V	0.16	23	200	15,000

MVE MICRO SINGLE PHASE
3000 rpm ,SINGLE PHASE 220-230V 50Hz

TYPE	KW	SIZE	FORCE(kg)	PRICE
Micro 3 M	0.03	micro	4	4,100
Micro 6 M	0.03	micro	6	4,100
Micro 21 M	0.04	micro	20	5,500
Micro 41 M	0.05	micro	45	5,500

3000 rpm ,THREE PHASE 400V 50Hz

TYPE	KW	SIZE	FORCE(kg)	PRICE
Micro 21	0.04	micro	20	4,800
Micro 41	0.06	micro	45	5,200

PNEUMATIC VIBRATORS

WORKING PRESSURE From 2 bar to 6 bar (from 29 psi to 87 psi)

Ball Vibrator ,Roller Vibrator ,Turbine Vibrator		
TYPE	WEIGHT (kg)	PRICE
S8	0.25	2,565
S10	0.25	2,655
S13	0.47	2,835
S16	0.51	2,925
S20	0.81	3,240
S25	0.92	3,510
S30	1.66	4,500
S36	1.84	4,815
OR50	0.37	4,815
OR65	0.77	5,310
OR80	1.2	6,885
OR100	2.7	9,090
OT8	0.29	4,860
OT10	0.3	5,085
OT10S	0.31	5,400
OT13	0.58	5,535
OT16	0.59	5,760
OT16S	0.61	6,075
OT20	1.07	6,750
OT25	1.1	6,975
OT25S	1.2	7,335
OT30	2.2	8,505
OT36	2.3	8,685

TYPE	WEIGHT (kg)	PRICE
OT36S	2.53	9,855
LINEAR VIBRATOR		
TYPE	WEIGHT (kg)	PRICE
P25	1.96	5,985
P40	4.5	8,325
P60	11.11	15,660
F8	0.12	5,985
F15	1.6	7,155
F15P	0.6	6,930
F18	0.6	7,065
F25	2.44	8,235
F40	5.8	12,015
F85	17.8	24,660
K15	0.23	4,410
K22	0.57	5,535
K30	1.1	7,065
K45	3	9,585
K60	7.9	15,525
PS040 with assembly plate B WITH BOB 22050	7.4	13,410
PS063 with assembly plate B WITH BOB 22050	14.4	17,235
PS080 with assembly plate B WITH BOB 22050	26.2	27,450

