



ELEKTRYCZNE SILNIKI WIBRACYJNE JEDNOFAZOWE

Silniki wibracyjne VIBRA serii BM/M są szeroko stosowane w najróżniejszych sektorach przemysłowych, jako alternatywa dla serii BM, w przypadku braku zasilania trójfazowego lub, gdy będziemy chcieli zastosować jednofazowe zasilanie.

- ZASILANIE JEDNOFAZOWE o standardowych osiąгах: 230 V 50 Hz; oraz 115 V 60 Hz.
- WIBRACJE NA MINUTĘ – STANDARD:
 - 2 biegunowe 3000 rpm 50 Hz – 3600 rpm 60 Hz
 - Na życzenie:
 - 4 biegunowe – 6 biegunowe – 8 biegunowe
- NA ZAMÓWIENIE:
 - Kabel zasilający wyposażony w kondensator rozruchowy
 - Pokrywy zespołów ze stali nierdzewnej
 - klasa izolacji H
 - specjalne rozstawy otworów mocujących

ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Вибрационные двигатели VIBRA серии BM/M широко используются и находят применение в промышленности разнообразных секторов как альтернатива для серии BM, когда не имеется в распоряжении трехфазного питания или когда есть потребность применить однофазное питание.

- ОДНОФАЗНОЕ ПИТАНИЕ при стандартной работе с: 220-230 В 50 Гц; а также 110-115В 60 Гц.
- ВИБРАЦИИ В МИНУТУ - СТАНДАРТ:
 - 2-полюсные 3000 обор./мин 50 Гц
 - 3600 обор./мин 60 Гц
 - По желанию:
 - 4-полюсные – 6-полюсные – 8полюсные
- ПО ЗАКАЗУ:
 - фидерный кабель, оснащенный пусковым конденсатором
 - крышки узлов из нержавеющей стали
 - класс изоляции H
 - специальные расстояния крепежных дыр

Wibratory przyczepne elektryczne. Zabezpieczenie: IP 65/7 – izolacja: klasa F – siła odśrodkowa regulowana. Praca w różnych pozycjach – zakres pracy: ciągła – poziom hałasu +/- 70 dBA. Silnik z protekcją termiczną – temperatura otoczenia: do 40°C.

Прицепные электрические вибраторы. Обеспечение безопасности: IP 65/7 – изоляция: класса F – регулируемая центробежная сила. Работа в разных позициях – диапазон работы: постоянная – уровень шума +/-70 dBA. Мотор с термичной защитой – температура окружающей среды: до 40°C.

KOD Код	TYP Тип	WIELKOŚĆ Размер	DANE MECHANICZNE Механические параметры								DANE ELEKTRYCZNE Электрические параметры					
			obr/min об/мин		MOMENT STAT. (kg/mm) статический момент (кг/мм)		SIŁA ODŚROD. (KG) центробеж- ная сила (кг)		CIĘŻAR (kg) масса (кг)		MOC POBIER. (W) входная мощность (W)		PRĄD ZNAMIO. (A) номиналь- ный ток (A)		STOSUNEK I_R/I_N коэффициент is/in	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	230V 50Hz	115V 60Hz	50Hz	60Hz
BSM3-0005	BM 50/3/M	00			4,8	3,6	48	52	4	3,8	100	100	0,46	0,92	1,7	2,2
BSM3-0006	BM 65/3/M	01	3 0 0 0	3 6 0 0	6,57	5,26	66	76	4,55	4,45	150	150	0,68	1,35	1,7	2,2
BSM3-0013	BM 130/3/M	01			12,4	9,3	125	135	4,75	4,6	160	160	0,73	1,46	1,7	2,2
BSM3-0020	BM 200/3/M	01			18,6	12,4	187	180	5,1	4,75	160	160	0,73	1,46	1,7	2,2
BSM3-0030	BM 300/3/M	02			30,8	20,5	310	297	8,5	8,1	250	300	1,15	2,8	2,4	3,1
BSM3-0065	BM 650/3/M	03			66,4	47,4	668	687	21	20,4	440	500	2,1	4,5	2,55	2,25

KOD Код	TYP Тип	WIELKOŚĆ Размер	WYMIARY CAŁKOWITE Габаритные размеры								WYMIARY MONTAŻOWE Монтажные размеры								
			Rys. Pes.	A	B	C	D	∅ E	F	G	L	M	∅ N	P	Q	R	S	otwory дыры	PC
BSM3-0005	BM 50/3/M	00	1	192	125	125	87	82	46	40	62	95÷106	9	98	29	33	8	8	M16x1,5
BSM3-0006	BM 65/3/M	01	2	212	150	145	130	105	60	46	62÷74	106	9	99	30	35	10	4	M16x1,5
BSM3-0013	BM 130/3/M										70	130							
BSM3-0020	BM 200/3/M										90	140							
BSM3-0030	BM 300/3/M	02	3	260	166	185	160	130	75	50	90	125	13	120	30	40	12	4	M20x1,5
BSM3-0065	BM 650/3/M	03	4a	288	190	205	187	151	85	54	100	160	13	136	33	40	16	4	M20x1,5

KONDENSATORY		Конденсаторы	
KOD Код	TYP Тип	µF	
		230V 50Hz	115V 60Hz
BSM3-0005	BM 50/3/M	2	8
BSM3-0006	BM 65/3/M	10	25
BSM3-0013	BM 130/3/M	10	25
BSM3-0020	BM 200/3/M	10	25
BSM3-0030	BM 300/3/M	16	50
BSM3-0065	BM 650/3/M	16	40