



MINI SILNIKI WIBRACYJNE

Mini silnik wibracyjny VBM został stworzony do zastosowań, które wymagają maksymalnie ograniczonych przestrzeni.

- ZASILANIE JEDNOFAZOWE
o standardowych osiąгах:
230 V 50 Hz; 115 V 60 Hz.
- TRÓJFAZOWE, POJEDYNCZE NAPIĘCIE
O standardowych osiąгах: 230 V 50 Hz
lub 400 V 50 Hz oraz 230 V lub 460 V 60 Hz.
- WIBRACJIE NA MINUTĘ:
– 2 biegunowe 3000 rpm 50 Hz – 3600 rpm 60 Hz
- Na zamówienie:
– Malowanie proszkowe obudowy Blu Ral 5010
– Pokrywy zespołów ze stali nierdzewnej INOX
- Silnik wibracyjny VMB jednofazowy jest wyposażony w zasilacz, komplet kondensatora rozruchowego i 2m przewodu.
- Silnik wibracyjny VMB trójfazowy jest wyposażony w kabel zasilający o długości 1 m.

ВИБРАЦИОННЫЕ МИНИ – ДВИГАТЕЛИ

Вибрационный минидвигатель VBM был создан для областей применения, требующих максимально ограниченного пространства.

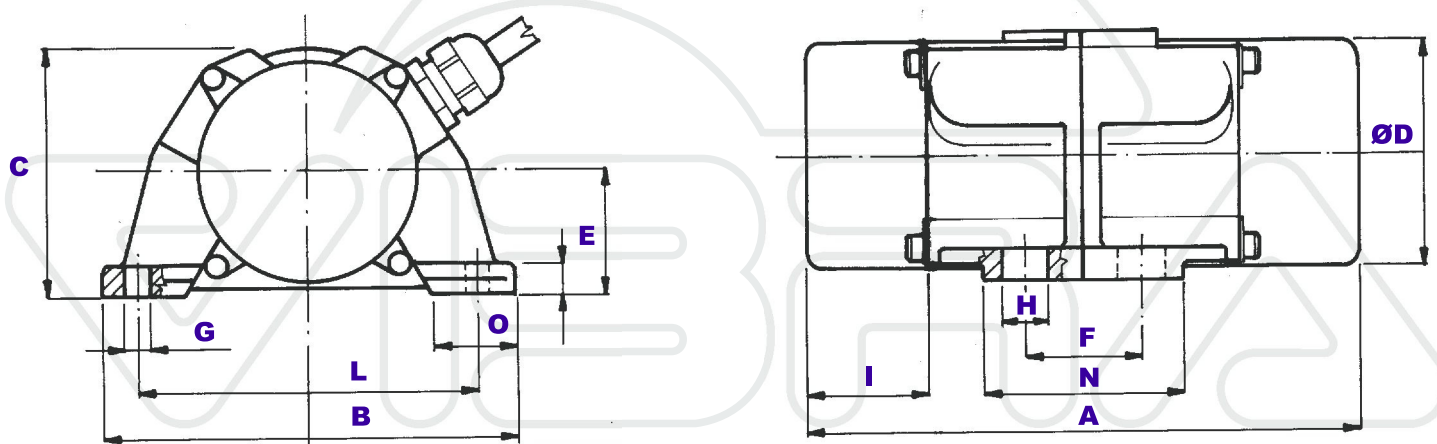
- ОДНОФАЗНОЕ ПИТАНИЕ
при стандартной работе с:
220-230 В 50 Гц; 110-115В 60 Гц.
- ТРЕХФАЗНОЕ, ОТДЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
При стандартном применении с 220-230В 50 Гц
или 380-400 В 50 Гц, а также 230 В
или 460В 60 Гц.
- ВИБРАЦИИ В МИНУТУ:
2-полюсные 3000 обор./мин 50 Гц
– 3600 обор./мин 60 Гц
- По желанию:
порошковое лакирование кожуха Blu Ral 5010
крышки узлов из нержавеющей стали INOX
- Вибрационный однофазный двигатель VBM оснащен питателем, комплектом пускового конденсатора и 2 м проводом.
- Вибрационный трехфазный двигатель VBM оснащен фидерным кабелем длиной 1 м.

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.

JEDNOFAZOWE			ОДНОФАЗНОЕ				
KOD Код	TYP Тип	CZĘSTOT. частота	DANE MECHANICZNE Механические параметры			DANE ELEKTRYCZNE Электрические параметры	
			obr/min об/мин	SIŁA ODŚROD. (KG) центробежная сила (кг)	CIĘŻAR (kg) масса (кг)	MOC POWIER. (W) входная мощность (W)	PRĄD ZNAMIO. (A) номиналь- ный ток (A)
VBM2-0230T	VBM-2M	50	3000	0 - 216	1,6	25	0,15 (230V)
VBM2-0115U	VBM-2M	60	3600	0 - 314	1,6	30	0,25 (115V)

TRÓJFAZOWE			ТРЕХФАЗНОЕ				
KOD Код	TYP Тип	CZĘSTOT. частота	DANE MECHANICZNE Механические параметры			DANE ELEKTRYCZNE Электрические параметры	
			obr/min об/мин	SIŁA ODŚROD. (KG) центробежная сила (кг)	CIĘŻAR (kg) масса (кг)	MOC POWIER. (W) входная мощность (W)	PRĄD ZNAMIO. (A) номиналь- ный ток (A)
VBM2-0400A	VBM-2T	50	3000	0 - 216	1,6	24	0,14 (400V)
VBM2-0230O	VBM-2T	60	3600	0 - 314	1,6	42	0,29 (230V)



WYMIARY CAŁKOWITE Габаритные размеры													
TYP Тип	A	B	C	Ø D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
VBM-2 TRIFASE - THREEPHASE - TRIPHASE DREIPHASIG MONOPHASE - SINGLE-PHASE MONOPHASE - EINPHASIG	146	111	67	61	33	32	7	13	32	92	9	54	21