

serie VBM-2



MINIVIBRATORE VBM-2

Il minivibratore VBM-2 è stato realizzato per applicazioni che necessitano di ingombri estremamente contenuti.

- ALIMENTAZIONE MONOFASE, con esecuzioni standard a: 220-230V 50Hz e 110-115V 60Hz.

TRIFASE MONOTENSIONE, con esecuzioni standard a 220-230V 50Hz o 380-400V 50Hz e 230V o 460V 60Hz.

- VIBRAZIONI MINUTO: 2 poli 3000 rpm 50Hz - 3600 rpm 60Hz

- A RICHIESTA:

- verniciatura a polvere Blu Ral 5010 per la carcassa
- coperchi masse in acciaio INOX

- Il Motovibratore VBM-2 monofase è equipaggiato di alimentatore, completo di condensatore di avviamento e metri 2 di cavo.

- Il Motovibratore VBM-2 trifase è equipaggiato di cavo di alimentazione lungo metri 1.

MINIVIBRATOR VBM-2

The minivibrator VBM-2 has been realized for applications which require extremely compact overall dimensions.

- INPUT VOLTAGE SINGLE-PHASE, with standard executions at: 220-230V 50Hz and 110-115V 60Hz.

THREEPHASE, SINGLE VOLTAGE, with standard executions at 220-230V 50Hz or 380-400V 50Hz and 230V or 460V 60Hz.

- VIBRATION SPEED: 2 poles 3000 rpm 50Hz - 3600 rpm 60Hz

- ON REQUEST:

- Powder painting Blue Ral 5010 for the body.
- INOX end covers

- The single-phase vibrator motor VBM-2 is equipped with a starting capacitor and 2 mt. electrical cable.

- The three-phases vibrator motor VBM-2 is equipped with 1 mt. electrical cable.

MINIVIBRATEUR VBM-2

Le minivibrateur VBM-2 a été réalisé pour applications qui requièrent un encombrement extrêmement réduit.

- ALIMENTATION MONOPHASE, en standard: 220-230V 50Hz et 110-115V 60Hz.

TRIPHASE MONOTENSION, en standard 220-230V 50Hz ou 380-400V 50Hz et 230V ou 460V 60Hz.

- VIBRATIONS PAR MINUTE: 2 pôles 3000 tours en 50Hz - 3600 tours en 60Hz

- SUR DEMANDE:

- Revêtement à poudre Bleue Ral 5010 pour la carcasse.
- Couvercles des masses en INOX

- Le motovibrateur VBM-2 monophasé est équipé de condensateur de départ et 2m. de cable.

- Le motovibrateur VBM-2 triphasé est équipé de 1 m. de cable.

MINIVIBRATOR VBM-2

Der Minivibrator VBM-2 wurde für Anwendungen entworfen, bei denen sehr kompakte Abmessungen eine entscheidende Rolle spielen.

- EINPHASIGE SPANNUNGSVERSORGUNG, in Standardausführung mit: 220-230V 50Hz und 110-115V 60Hz.

DREIPHASIGE SPANNUNGSVERSORGUNG, (nicht spannungsumschaltbar) in Standardausführung mit: 220-230V oder 380-400V 50Hz und 230V oder 460V 60Hz.

- VIBRATIONEN PRO MINUTE: 2-polig, 3000min⁻¹ bei 50Hz - 3600min⁻¹ bei 60Hz.

- AUF ANFRAGE:

- Gehäuse in Pulverlackierung-RAL-5010 blau
- Massenabdeckungen in Edelstahl.

- Der einphasige Vibrator VBM-2 ist mit einem 2m langen Anschlusskabel mit integriertem Kondensator ausgestattet.

- Der dreiphasige Vibrator VBM-2 ist mit einem 1m langen Anschlusskabel ausgestattet.

MONOFASE - SINGLE-PHASE - MONOPHASE - EINPHASIG								
CODICE Code Code Kode	TIPO Type Type Typ	FREQUENZA Frequency Frequence Frequenz Hz	CARATTERISTICHE MECCANICHE Mechanical Features/Caractéristiques Mécaniques/Mechanische Daten			CARATTERISTICHE ELETTRICHE Electrical Features/Caractéristiques Electriques/Elektrische Daten		
			rpm rpm tr/mn min-1	FORZA CENTRIFUGA Centrifugal Force Force Centrifuge Fliehkraft		PESO Weight Poids Gewicht (kg)	POTENZA MAX Input Power Puissance Max Max. Leistung (W)	CORR. NOM. Nom. Current Courant Nom. Nennstrom (A)
				kg	kN			
VBM2-0230T	VBM-2M	50	3000	22	0,22	1,6	25	0,15 (230V)
VBM2-0115U	VBM-2M	60	3600	32	0,31	1,6	30	0,25 (115V)

TRIFASE - THREEPHASE - TRIPHASE - DREIPHASIG								
CODICE Code Code Kode	TIPO Type Type Typ	FREQUENZA Frequency Frequence Frequenz Hz	CARATTERISTICHE MECCANICHE Mechanical Features/Caractéristiques Mécaniques/Mechanische Daten			CARATTERISTICHE ELETTRICHE Electrical Features/Caractéristiques Electriques/Elektrische Daten		
			rpm rpm tr/mn min-1	FORZA CENTRIFUGA Centrifugal Force Force Centrifuge Fliehkraft		PESO Weight Poids Gewicht (kg)	POTENZA MAX Input Power Puissance Max Max. Leistung (W)	CORR. NOM. Nom. Current Courant Nom. Nennstrom (A)
				kg	kN			
VBM2-0400A	VBM-2T	50	3000	22	0,22	1,6	24	0,14 (400V)
VBM2-0230O	VBM-2T	60	3600	32	0,31	1,6	42	0,29 (230V)

TIPO Type Type Typ	DIMENSIONI D'INGOMBRO e DI FISSAGGIO Overall and fixing dimensions/Dimensions et cotes pour le fixation/Abmessungen (mm)												
	A	B	C	Ø D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
VBM-2M VBM-2T	146	111	67	61	33	32	7	13	32	92	9	54	21

