

SERIE VBM-2



MINIVIBRATORE VBM-2

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

MINIVIBRATOR VBM-2

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

MINIVIBRATEUR VBM-2

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

MINIVIBRATOR VBM-2

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

CARATTERISTICHE

ALIMENTAZIONE MONOFASE

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

TRIFASE MONOTENSIONE

con esecuzioni standard a
230V 50Hz o 400V 50Hz e
230V 60Hz o 460V 60Hz.

VELOCITÀ (vibrazioni/minuto)

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

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.

CHARACTERISTICS

INPUT VOLTAGE SINGLE-PHASE

with standard executions at:
220-230V 50Hz and 110-115V 60Hz.

THREEPHASE, SINGLE VOLTAGE

with standard executions at
230V 50Hz or 400V 50Hz and
230V 60Hz or 460V 60Hz.

SPEED (vibrations/minute)

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

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.

CARACTÉRISTIQUES

ALIMENTATION MONOPHASE

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

TRIPHASE MONOTENSION

en standard
230V 50Hz ou 400V 50Hz et
230V 60Hz ou 460V 60Hz.

VITESSE (tours/minute)

2 pôles: 50Hz - 3000 tours
60Hz - 3600 tours

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 câble.

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

EIGENSCHAFTEN

EINPHASIGE

SPANNUNGSVERSORGUNG

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

DREIPHASIGE

SPANNUNGSVERSORGUNG

(nicht spannungsumschaltbar)

in Standardausführung mit:
230V oder 400V 50Hz und
230V oder 460V 60Hz.

DREHZAHL (Vibrationen/Minute)

2-polig: 50 Hz -3000 U/min
60 Hz -3600 U/min

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 Frequency Frequenz (Hz)	CARATTERISTICHE MECCANICHE Mechanical Features/Caractéristiques Mécaniques/Mechanische Daten			CARATTERISTICHE ELETTRICHE Electrical Features/Caractéristiques Electriques/Elektrische Daten		
			RPM rpm tr/min min-1	FORZA CENTRIFUGA Centrifugal Force Force Centrifuge Fliehkraft	PESO Weight Poids Gewicht	POTENZA MAX Input Power Puissance Max Max. Leistung	CORR. NOM. Nom. Current Courant Nom. Nennstrom	
				(kg)	(kN)	(kg)	(W)	(A)
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 Frequency Frequenz (Hz)	CARATTERISTICHE MECCANICHE Mechanical Features/Caractéristiques Mécaniques/Mechanische Daten			CARATTERISTICHE ELETTRICHE Electrical Features/Caractéristiques Electriques/Elektrische Daten		
			RPM rpm tr/min min-1	FORZA CENTRIFUGA Centrifugal Force Force Centrifuge Fliehkraft	PESO Weight Poids Gewicht	POTENZA MAX Input Power Puissance Max Max. Leistung	CORR. NOM. Nom. Current Courant Nom. Nennstrom	
				(kg)	(kN)	(kg)	(W)	(A)
VBM2-0400A	VBM-2T	50	3000	22	0,22	1,6	24	0,14 (400V)
VBM2-0460B	VBM-2T	60	3600	32	0,31	1,6	42	0,14 (460V)

DIMENSIONI D'INGOMBRO e DI FISSAGGIO

Overall and Fixing dimensions
Cotes dimensions
Abmessungen
(mm)

TIPO Type Type Typ	A	B	C	Ø D	E	F	G	I	L	M	N	O
VBM-2M VBM-2T	146	111	67	61	33	25÷40	7	32	92	9	54	21

