

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.

微型振动器VBM-2

微型振动器VBM-2是为那些需要极其紧凑的整体尺寸的应用而实现的。

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.

特征

单相输入电压

在以下情况下标准执行:
220-230V 50Hz以及110-115V 60Hz。

三相, 单电压

标准执行电压为
230V 50Hz或400V 50Hz以及
230V 60Hz或460V 60Hz。

速度(振动/分钟)

2极: 50Hz - 3000 rpm
60Hz - 3600 rpm

根据要求

机身采用蓝色Ral 5010的粉末喷涂。
不锈钢端盖。

单相振动器电机VBM-2配备了一个启动电容和一根2米长的电线。

三相振动器电机VBM-2配备了1米长的电线。

MONOFASE - SINGLE-PHASE - MONOPHASE - 单相

CODICE Code Code 代码	TIPO Type Type 类型	FREQUENZA. Frequency Frequency 频率 (Hz)	CARATTERISTICHE MECCANICHE Mechanical Features/Caractéristiques Mécaniques/机械特性			CARATTERISTICHE ELETTRICHE Electrical Features/Caractéristiques Electriques/电气特性		
			RPM rpm tr/min 转速	FORZA CENTRIFUGA Centrifugal Force Force Centrifuge 离心力	PESO Weight Poids 重量	POTENZA MAX Input Power Puissance Max 输入功率	CORR. NOM. Nom. Current Courant Nom. 额定电流	
				(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 - 三相

CODICE Code Code 代码	TIPO Type Type 类型	FREQUENZA. Frequency Frequency 频率 (Hz)	CARATTERISTICHE MECCANICHE Mechanical Features/Caractéristiques Mécaniques/机械特性			CARATTERISTICHE ELETTRICHE Electrical Features/Caractéristiques Electriques/电气特性		
			RPM rpm tr/min 转速	FORZA CENTRIFUGA Centrifugal Force Force Centrifuge 离心力	PESO Weight Poids 重量	POTENZA MAX Input Power Puissance Max 输入功率	CORR. NOM. Nom. Current Courant Nom. 额定电流	
				(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

整体和固定尺寸

(mm)

TIPO Type Type 类型	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

