

Kem-P® Vibration Motors

MV-2

MV-2 SERIES



MV-2

KALITE / QUALITY →

TASARIM / DESIGN →

TEKNOLOJİ / TECHNOLOGY →

YENİLİK / INNOVATION →

GÜÇ / POWER →

TECRÜBE / KNOW-HOW →

SERVİS / SERVICE →

PERFORMANS / PERFORMANCE →

VERİMLİLİK / PRODUCTIVITY →

www.kem-p.com



MV-2 Mikro Vibrasyon Motoru

EVM-2 Mikro Vibrasyon Motoru çok küçük boyutlarda çalışma gerektiren uygulamalarda kullanılır.

MONOFAZE GİRİŞ GERİLİMİ,

Standart uygulamalar için : 220-230V 50Hz ve 110-115V 60 Hz.

TRİFAZE, MONOFAZE, Standart uygulamalarda 220-230V 50Hz veya 380-400V 50Hz ve 230V veya 460V 60Hz.

VİBRASYON HIZI : 2 Kutuplu 3000 d/d 50 Hz – 3600 d/d 60Hz

TALEP DOĞRULTUSUNDA:

Gövde için Blue Ral 5010 marka toz boya - INOX kapaklar

MV-2 serisi monofaze vibrasyon motoru başlangıç kapasitörü ve 2 metre elektrik kablosu içerir.

MV-2 serisi trifaze vibrasyon motoru 1 metre elektrik kablosu içerir.

MV-2 Micro Vibrations Motor

The micro vibration motor MV-2 has been realized for applications which require extremely compact overall dimensions.

INPUT VOLTAGE SINGLE-PHASE,

With standard executions at : 220-230V 50Hz ve 110-115V 60 Hz.

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

VIBRATION SPEED : 2 Poles 3000 d/d 50 Hz – 3600 d/d 60Hz

ON REQUEST :

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

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

The threephases vibration motor MV-2 is equipped with 1mt. electrical cable.

Model Type	Frekans Frequency (Hz)	Devir rpm	Santrüfjü Kuvveti Centrifugal Force (Kg/F)	Ağırlık Weight (Kg)	Giriş Gücü Input Power (W)	Nominal Akım Nom. Current (A)
MONOFAZE - MONOPHASE - MONOPHASE - MONOFASICO						
MV - 2M	50	3000	22	1,6	25	0,15 (230V)
MV - 2M	60	3600	32	1,6	30	0,25 (110V)
TRİFAZE - THREEPHASE - TRIPHASE - TRIFASICO						
MV - 2T	50	3000	22	1,6	24	0,15 (400V)
MV - 2T	60	3600	32	1,6	42	0,29 (230V)

Model Type	Gövde Ölçüleri - Overall Dimensions (mm)												
	A	B	C	ØD	E	M	L	H	G	I	F	N	O
MV - 2M	144,5	112	65	61	32	32	91	14	7	31	8	54	22
MV - 2T	144,5	112	65	61	32	32	91	14	7	31	8	54	22



