



## VIBREUR ELECTRIQUE JEV



### DESCRIPTION TECHNIQUE

Caractéristique	Unité	JEV-28	JEV-35	JEV-40	JEV-45	JEV-55
Poids (4M)	kg (lb)	6.3 (13.9)	7 (15.4)	7.5 (16.5)	8(17.6)	10 (22.0)
Diamètre de pendule	mm (in)	28 (1.1)	35 (1.38)	40 (1.6)	45 (1.77)	55 (2.17)
Poids de pendule	Kg (lb)	1.3 (2.8)	2 (4.4)	2.7 (6.0)	3.4 (7.5)	4.7 (10.4)
Longueur de pendule	Mm (in)	390(15.5)	390(15.5)	400(15.7)	400(15.7)	415(16.3)
Force centrifuge	kN (kgf)	1.1(110)	2.3(230)	3.5(360)	5.9(600)	9.0(920)
Fréquence de vibration	Vpm (hz)	12,000±2,000 (200±33)				
Amplitude de vibration	mm	1,46	2,26	2,45	2,82	3,39
longueur de flexible	m (ft)	Standard 4.0 (13.1), Maximum 6.0 (20.0)				

## VIBREUR ELECTRIQUE JEVM



### MOTORISATION : moteur électrique JEVM

Caractéristique	Unité	JEVM
Voltage(AC)	V	230
Poids	Kg (lb)	5.8(13)
Dimensions	mm (in)	350(13.8) x 160(6.3) x 230(9.0)
Puissance	Kw (hp)	1.6 (2.1)
Ampérage (Max)	A	7
Fréquence	Hz	50
Nombre de phase		Monophasé
Type de moteur		Moteur électrique universel

*Phonie Motors assure le service après vente et les pièces de rechanges  
Phonie Motors assure the spare parts and the service after sales*