

Table Vibrante 650 x 650 mm

• Utilisation

Tassage de matériaux, essais en vibration de matériels électriques, électroniques, d'ensembles mécaniques, etc.

• Caractéristiques électriques et mécaniques

- Tension.....230/400 Volts triphasé – 50 Hz
- ConsommationVoir tableau ci-dessous
- Commande.....Possibilité d'utiliser un tableau de protection et de freinage

TYPE		TVR 23*	TVR 43*	TVP 23**	TVP 43**
Moteur (A)		BLz 20-5/2	BLz 20-5/4	2 BLz 20-5/2	2 BLz 20-5/4
Intensité	230 V	1.2 A	1.1 A	1.32 A	1.2 A
	400 V	0.7 A	0.6 A	0.8 A	0.7 A
Fréquence de vibration		47.5 Hz	23.75 Hz	47.5 Hz	23.75 Hz
Déplacement en mm pour une charge M fixée sur le plateau	à vide	1.7	6.2	2.73	9.7
	25 kg	1.2	4.6	2.1	7.6
	50 kg	0.95	3.6	1.7	6.2
	75 kg	0.77	3	1.4	5.3
	100 kg	0.66	2.6	1.2	4.6
	200 kg	0.41	1.6	0.8	3
Charge maxi en kg		200	200	200	200
Poids de l'appareil en kg		105.5	110.5	135	145

* Ces tables travaillent en vibration elliptique.

** Ces tables travaillent en vibration unidirectionnelle.

