

## Table Vibrante 550 x 350 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
- Consommation .....Voir tableau ci-dessous
- Commande.....Possibilité d'utiliser un tableau de protection et de freinage

TYPE		TVR 24*	TVR 44*	TVP 24**	TVP 44**
Moteur (A)		BLz 15-3.5/2	BLz 15-2.5/4	2 BLz 05-2/2	2 BLz 05-1/4
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	2.2	6	2.9	5.7
	25 kg	1.3	3.5	1.6	3.1
	50 kg	0.9	2.5	1.1	2.2
Charge maxi en kg		50	50	50	50
Poids de l'appareil en kg		50	51	53.5	54

\* Ces tables travaillent en vibration elliptique.

\*\* Ces tables travaillent en vibration unidirectionnelle.

