

Table Vibrante - TV2

• Utilisation

Mise en vibration de récipients, d'emballages, etc.
pour le tassage, le rangement, l'homogénéisation de produits divers.

• Caractéristiques électriques

- Tension.....230 Volts mono – 50 Hz
- ConsommationDe 0.2 à 0.6 A selon réglage
- Fréquence de vibration50 Hz
- Amplitude maxi.....2 mm
- Raccordement.....Par connecteur 3P + T (de type Harting)
- Commande.....Tableau REOVIB

• Caractéristiques mécaniques

- Encombrement.....Voir croquis ci-dessous
- Finition.....Epoxy
- PlateauDural
- Poids33 kg
- Charge préconisée à ne pas dépasser5 kg

• Toutes autres versions possibles sur demande, nous consulter

