

## Vibramax 100

### Technical datasheet



<b>Dimensions (l × h × p)</b>	245 × 125 × 310 mm	
<b>Poids</b>	5,5kg	
<b>Charge maximale admissible</b>	2 kg	
<b>Entraînement</b>	Moteur à bague de déphasage	
<b>Plage de vitesses</b>	150 – 2,500 rpm	
<b>Niveau de pression acoustique</b>	< 50 dB (A)	
<b>Tension de calcul</b>		
<b>Catégorie de surtension</b>	II	
<b>Degré de contamination</b>	2	
<b>Alimentation</b>	31 W	
<b>Température de service</b>	5 °C à 31 °C, jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air   32 °C à 40 °C, jusqu'à 50 % d'humidité relative de l'air (diminution linéaire)	
<b>Altitude d'installation</b>	jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer	
<b>Protection contre la surchauffe</b>	à réinitialisation automatique	
<b>Réglage de la vitesse de rotation</b>	analogique	
<b>Surface utile</b>	220 × 220 mm	
<b>Mouvement d'agitation</b>	vibration circulaire	
<b>Orbite</b>	3 mm	

**Fusible de l'appareil**

M 1,25 A (230 V) or T 2,0 A (115 V)

**Variations de tension  
admissibles**

±10 %

**Dimensions de la  
bouteille**

n.a.

**Interfaces**

n.a.

**Protection Class**