

## Pot vibrant

### Description et spécifications techniques :

Système de vibration refroidi par air

Plage de fréquence : 0 – 4000 Hz

	Vibrations sinusoïdales	Vibrations aléatoires	Chocs
<b>Force (kN)</b>	3	3	9
<b>Acc. max (mm.s<sup>2</sup>)</b>	1000	700	2000
<b>Vit . max (m/s)</b>	2,2		2,2
<b>Dèp. Max (mm)</b>	2,2		2,2

Bobine : masse = 3 kg      diamètre = 128 mm

Charge maximale statique = 128 kg

Couple maximale (excentration de la charge) = 180 N.m

### Informations :

Prévoir l'interface de montage sur la bobine (le plan peut être fourni).

Système prévu pour des ensembles de petites à moyennes tailles et masses

### Formation requise :

Connaissance de base des fonctionnalités.

Formation ALPHANOV

Prix à l'heure : 45 €/heures

Prix d'achat : 6 200 €