



Présentation :

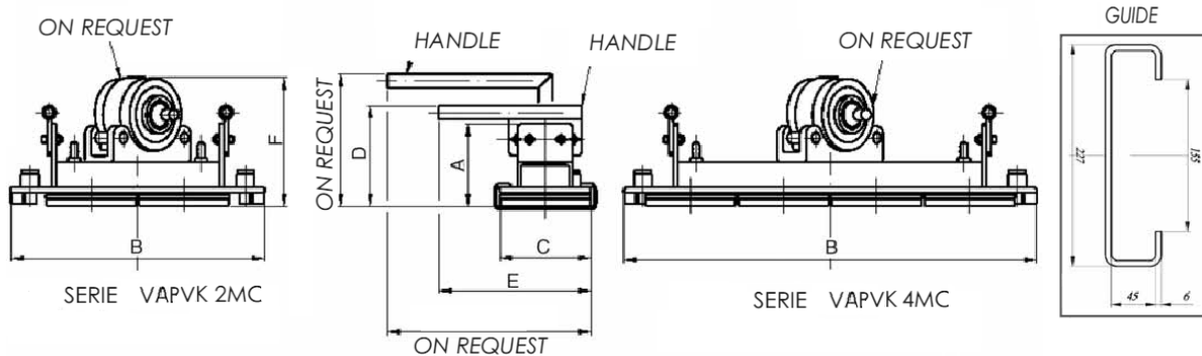
Les règles vibrantes sont des systèmes de transmission de vibrations au moule pour la fabrication d'articles préfabriqués.

Description :

La structure robuste et simple assure une transmission optimale des vibrations au caisson, grâce aux guides coulissants fixés rigidement aux côtés du caisson. Les roulements en acier trempé glissent dans les guides, permettant ainsi un déplacement aisé dans les différentes zones de vibration. Une fois montés, les vibreurs peuvent être équipés ou non de silencieux.

Les règles vibrantes sont disponibles dans 4 modèles différents.

Caractéristiques techniques :



| Modèle Règle | Modèle Vibreur | A | B | C | D | E | F | Bruit dB(A) * | Poids kg |
|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-------------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | |
| VAPVK2C | - | 185 | 560 | 200 | 225 | 350 | 312 | - | 37 |
| VAPVK2C | VAPVSP1417 | 185 | 560 | 200 | 225 | 350 | 312 | 91 | 48 |
| VAPVK2C | VAPVSPS1417 | 185 | 560 | 200 | 225 | 350 | 312 | 89 | 50 |
| VAPVK4C | - | 185 | 910 | 200 | 225 | 350 | 312 | - | 52 |
| VAPVK4C | VAPVSP4423 | 185 | 910 | 200 | 225 | 350 | 312 | 93 | 67 |
| VAPVK4C | VAPVSPS5523 | 185 | 910 | 200 | 225 | 350 | 312 | 88 | 72 |

Options :

- Dispositif anti-vibratile pour poignées
- Butée caoutchouc-métal (Ep 20 ou 25mm)
- Ressort pneumatique, vis et patin en acier

