

# Distributeur Vibrant - DV0

## • Utilisation

Dosage du débit, de 0 à 1 t/h, de divers produits tels que:

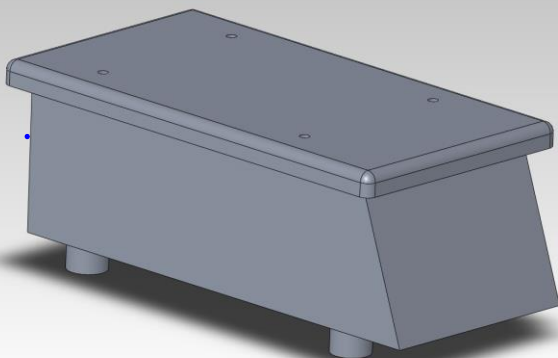
- Pulvérulent sec
- Granulés
- Petites pièces de matières différentes

## • Caractéristiques électriques

- Tension..... 230 Volts mono – 50 Hz
- Consommation ..... De 0.1 à 0.5 A selon réglage
- Fréquence de vibration..... 100 Hz
- Raccordement..... Par connecteur 3P + T (de type Harting)
- Commande ..... Tableau REOVIB

## • Caractéristiques mécaniques générales

- Débit maximum..... 1 T/h "de sable sec de densité = 1.5 kg/dm<sup>3</sup>
- Matière couloir ..... Inox 304L ou Acier E24
- Poids couloir ..... 3 Kg maxi
- Poids total..... 7 Kg (sans couloir)
- Habillage de la base ..... Plastique ABS noir



## Options

- Protection avec un habillage étanche (IP65).
- Commande à 2 allures de marche.
- Couloir en "V", ou de formes particulières en inox ou acier.

