

Distributeur Vibrant - DV2

• Utilisation

Dosage du débit, de 0 à 6 t/h, de divers produits tels que:

- Pulvérulent sec
- Granulés
- Petites pièces de matières différentes

• Caractéristiques électriques

- Tension.....230 Volts mono – 50 Hz
- ConsommationDe 0.5 à 4 A selon réglage
- Fréquence de vibration50 Hz
- Raccordement.....Par connecteur 3P + T (de type Harting)
- Commande.....Tableau REOVIB

• Caractéristiques mécaniques générales

- Débit maximum6 T/h de sable sec de densité = 1.5 kg/dm³
- Matière couloir.....Acier E24 ou Inox 304L
- Poids total.....113 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.
- Toutes autres versions possibles sur demande, nous consulter.**

