

Bol Distributeur Vibrant - BD6

- **Utilisation**

Distribution, orientation, sélection à cadence réglable de pièces diverses

- **Caractéristiques électriques**

- Tension.....230 Volts mono – 50 Hz
- ConsommationDe 1 à 5 A selon réglage
- Fréquence de vibration50 Hz
- Raccordement.....Par connecteur 3P + T (de type Harting)
- Commande.....Tableau REOVIB

- **Caractéristiques mécaniques**

- Sens de rotationAntihoraire AH ou horaire H
- Cuve standardADAS 06.01 ou ADAS 06.02
- HabillageTôle Adx peinte ou Inox microbillé
- Poids total.....190 Kg
- ProtectionIP 44
- Charge maxi.....40 Kg
- Vitesse d'avance maxi.....180 mm/s

- **Dimensions des cuves brutes standards**

Cuves à 1 rampe							
Référence Anti-horaire AH	Référence Horaire H	a	b	c	h	Volume utile dm ³	Matière
ADAS 06.01	ADAS 06.02	398	81	147	200	30	Adx ou Inox

Versions spéciales ou options sur demande (ex : Protection avec un habillage étanche IP 65)

