

Bol Distributeur Vibrant BD6



• **Utilisation**

Distribution, orientation, sélection à cadence réglable de pièces diverses

• **Caractéristiques électriques**

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

• **Caractéristiques mécaniques**

- Sens de rotation Antihoraire AH ou horaire H
- Cuve standard ADAS 06.01 ou ADAS 06.02
- Habillage Tôle Adx peinte ou Inox microbillé
- Poids total 190 Kg
- Protection IP 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 En mm	b En mm	c En mm	h En mm	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)

