

# Bol Distributeur Vibrant BD2



## • Utilisation

Distribution, orientation, sélection à cadence réglable de pièces diverses

## • Caractéristiques électriques

- Tension..... 230 Volts mono – 50 Hz
- Consommation ..... De 0.5 à 4 A selon réglage
- Fréquence de vibration..... 100 Hz
- Raccordement..... Par connecteur 3P + T (de type Harting)
- Commande ..... Tableau REOVIB

## • Caractéristiques mécaniques

- Sens de rotation ..... Anti-horaire AH ou horaire H
- Cuve standard..... ADAC 09.99 ou ADAC 17.42
- Habillage ..... Plastique ABS noir
- Poids total..... 36 Kg
- Protection ..... IP 44
- Charge maxi ..... 20 Kg
- Vitesse d'avance maxi ..... 120 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 <sup>3</sup>	Matière
ADAC 09.99	ADAC 17.42	240	34	110	140	2.50	Adx ou Inox
ADAC 09.32	ADAC 17.01	230	28	150	170	3.75	Adx ou Inox
ADAC 09.27	ADAC 17.19	184	22	140	150	1.88	Adx ou Inox
Cuve à 2 rampes							
ADAC 09.69	ADAC 17.25	215	19	125	145	2.50	Adx ou Inox

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

