

# Bol Distributeur Vibrant - BD0

## • Utilisation

Distribution, orientation, sélection à cadence réglable de pièces diverses

## • 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

- Sens de rotation .....Anti-horaire AH ou horaire H
- Cuve standard .....ADAT 01.06 ou ADAT 04.04
- Habillage .....Plastique ABS noir
- Poids total.....3 Kg
- Protection .....IP 44
- Charge maxi.....0.5 Kg
- Vitesse d'avance maxi.....50 mm/s

## • Dimensions des cuves brutes standards

Référence Anti-horaire AH	Référence Horaire H	a	b	c	h	Volume utile dm <sup>3</sup>	Matière
ADAT 01.06	ADAT 04.04	75	8	54	66	0.07	Adx ou Inox
ADAT 01.11	ADAT 04.06	90	10	60	70	0.10	Adx ou Inox

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

