

Bol Distributeur Vibrant - BD0

• Utilisation

Distribution, orientation, sélection à cadence réglable de pièces diverses

• Caractéristiques électriques

- Tension.....230 Volts mono – 50 Hz
- ConsommationDe 0.1 à 0.5 A selon réglage
- Fréquence de vibration100 Hz
- Raccordement.....Par connecteur 3P + T (de type Harting)
- Commande.....Tableau REOVIB

• Caractéristiques mécaniques

- Sens de rotationAnti-horaire AH ou horaire H
- Cuve standardADAT 01.06 ou ADAT 04.04
- HabillagePlastique ABS noir
- Poids total.....3 Kg
- ProtectionIP 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 ³	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)

