



Bol Distributeur Vibrant - BD4

• Utilisation

Distribution, orientation, sélection à cadence réglable de pièces diverses

• Caractéristiques électriques

- Tension.....230 Volts mono – 50 Hz
- ConsommationDe 3.5 à 6 A selon réglage
- Fréquence de vibration50 Hz
- Raccordement.....Par connecteur 3P + T (de type Harting)
- Commande.....Tableau REOVIB

• Caractéristiques mécaniques

- Sens de rotationAnti-horaire AH ou horaire H
- Cuve standardADAS 03.03
- HabillageTôle Adx peinte ou Inox microbillé
- Poids total.....350 Kg
- ProtectionIP 44
- Charge maxi.....50 Kg
- Vitesse d'avance maxi.....200 mm/s

• Dimensions des cuves brutes standards

Référence Anti-horaire AH	Référence Horaire H	a	b	c	h	Volume utile dm ³	Matière
ADAS 03.03	ADAS 04.03	480	70	280	325	22.50	Adx ou Inox
ADAS 03.01	ADAS 04.01	406	40	280	320	25.00	Adx ou Inox
ADAS 03.02	ADAS 04.02	460	58	290	330	20.00	Adx ou Inox
ADAS 03.04	ADAS 04.04	475	82	185	240	16.00	Adx ou Inox

Versions spéciales ou options sur demande (ex : Protection avec un habillage étanche IP65)

