

Bol Distributeur Vibrant BD3



• 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 Anti-horaire AH ou horaire H
- Cuve standard..... ADAF 02.46 ou ADAF 05.25
- Habillage Tôle Adx peinte ou Inox microbillé
- Poids total..... 120 Kg
- Protection IP 44
- Charge maxi 30 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 ³	Matière
ADAF 02.46	ADAF 05.25	322	40	160	190	20.00	Adx ou Inox
ADAF 02.25	ADAF 05.05	322	40	260	290	23.00	Adx ou Inox
ADAF 02.07	ADAF 05.04	285	28	260	290	18.00	Adx ou Inox
ADAF 02.16	ADAF 05.12	340	58	180	210	15.00	Adx ou Inox
Cuve à 2 rampes							
ADAF 02.50	ADAF 05.27	360	34	205	236	20.00	Adx ou Inox
ADAF 02.28	ADAF 05.14	378	40	210	240	20.00	Adx ou Inox

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

