Bol Distributeur Vibrant BD1



· Utilisation

Distribution, orientation, sélection à cadence réglable de pièces diverses

· Caractéristiques électriques

• Consommation De 0.2 à 0.5 A selon réglage

• Fréquence de vibration...... 100 Hz

Caractéristiques mécaniques

• Poids total 16 Kg • Protection IP 44

• Charge maxi 6 Kg

• Vitesse d'avance maxi 100 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 dm³	Matière
ADAB 11.01	ADAB 15.02	125	16	95	110	0.50	Adx ou Inox
ADAB 11.09	ADAB 15.10	160	22	110	126	0.63	Adx ou Inox
ADAB 11.07	ADAB 15.05	136	22	56	70	0.25	Adx ou Inox
Cuve à 2 rampes							
ADAB 02.07	ADAB 15.09	150	10	100	115	0.75	Adx ou Inox

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



