

 Dalaudière FRANKEN	Notice Technique <i>Bol Distributeurs Vibrants</i> BD2	NT 2005
		DF

➤ **Utilisation:**

Distribution, orientation, sélection à cadence réglable de pièces diverses.

➤ **Caractéristiques électriques:**

- Tension.....220 Volts mono, 50Hz
- Consommation..... De 0.5 à 0.4 A selon les réglages
- Fréquence de vibration.....100 Hz
- Raccordement.....Par connecteur 3P + T (de type harting)
- Commande.....Tableau de commande REOVIB

➤ **Caractéristiques mécaniques:**

- Sens de rotation..... Anti horaire "AH" ou Horaire "H"
- Cuve standard..... ADAC 09.99
- Habillage.....Plastique "ABS"
- Poids total.....36 Kg
- Protection.....IP 44
- Charge maxi..... 20 Kg
- Vitesse d'avance maxi.....120 mm/s

➤ **Tableau de dimension des cuves brute standard:**

Cuves à 1 rampe							
Référence AH	a	b	c	h	Volume "Dm³"	Matière	Référence H
ADAC 09.99	240	34	110	140	5	Adx ou Inox	ADAC 17.42
ADAC 09.32	230	28	150	170	7.50	Adx ou Inox	ADAC 17.01
ADAC 09.27	184	22	140	150	3.75	Adx ou Inox	ADAC 17.19
Cuve à 2 rampes							
ADAC 09.69	215	19	125	145	5	Adx ou Inox	ADAC 17.25

➤ **Remarques:**

Les cuves amovibles peuvent s'orienter de 360° par rapport au centre de la cuve

Les dispositifs d'orientation et de sélections placés le long de la rampe augmentent la hauteur et le rayon de sortie (cotes "a" et "b").

Suivant la sélection réalisée, le volume de remplissage peut varier du quart aux trois quarts de la capacité totale de la cuve.

Le bol vibrant doit être placé sur un support stable aux dimensions et poids de l'appareil.

➤ **Option spéciale:**

Protection avec un habillage étanche (IP65).

Cuve particulière avec dimension autre que le tableau ci-dessus (sur consultation).