

 Dalaudière FRANKEN	Notice Technique <i>Bol Distributeurs Vibrants</i> BD3	NT 2005
		DF

➤ **Utilisation:**

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

➤ **Caractéristiques électriques:**

- Tension.....220 Volts mono, 50Hz
- Consommation..... De 1 à 5 A selon les réglages
- Fréquence de vibration.....50 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..... ADAF 02.46
- Habillage.....Tôle Adx peinte ou Inox microbillé
- Poids total.....120 Kg
- Protection.....IP 44
- Charge maxi..... ? Kg
- Vitesse d'avance maxi.....? mm/s

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

Cuves à 1 rampe							
Référence AH	a	b	c	h	Volume "Dm³"	Matière	Référence H
ADAF 02.46	322	40	160	190	40	Adx ou Inox	ADAF 05.25
ADAF 02.25	322	40	260	290	46	Adx ou Inox	ADAF 05.05
ADAF 02.07	285	28	260	290	36	Adx ou Inox	ADAF 05.04
ADAF 02.16	340	58	180	210	30	Adx ou Inox	ADAF 05.12
Cuve à 2 rampes							
ADAF 02.50	360	34	205	236	40	Adx ou Inox	ADAF 05.27
ADAF 02.28	378	40	210	240	40	Adx ou Inox	ADAF 05.14

➤ **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).

DALAUDIERE SA 15,Rue Maryse Bastié 91430 IGNY – Tél:01.69.35.14.45 – Fax: 01.69.35.14.49 SA au capital de 181033€ - R.C Paris B 552 054 694 – SIRET: 552 054 694 00013 – APE: 292K TVA Intracommunautaire: FR 62 552 054 694	
--	--