



➤ **Utilisation:**

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

➤ **Caractéristiques électriques:**

- Tension:.....220 Volts mono, 50Hz
- Consommation.....De 0.2 à 0.5 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 11.01
- Habillage.....Plastique "ABS"
- Poids total.....16 Kg
- Protection.....IP 44
- Charge maxi..... 6 Kg
- Vitesse d'avance maxi.....100 mm/s

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

Cuves à 1 rampe							
Référence AH	a	b	c	h	Volume "Dm <sup>3</sup> "	Matière	Référence H
ADAB 11.01	125	16	95	110	1.00	Adx ou Inox	ADAB 15.02
ADAB 11.09	160	22	110	126	1.25	Adx ou Inox	ADAB 15.10
ADAB 11.07	136	22	56	70	0.50	Adx ou Inox	ADAB 15.05
Cuve à 2 rampes							
ADAB 02.07	150	10	100	115	1.50	Adx ou Inox	ADAB 15.09

➤ **Tableau de dimension de la base + cuve avec sélection:**

Référence AH	<u>Cuve avec sélection</u>				<u>Base</u>		<u>Volume</u>	Référence H		
ADAB 11.01	A		B		C		D	0.5 à 2.3	ADAB 15.02	
ADAB 11.09	A		B		C		E	101	0.5 à 2.3	ADAB 15.10
ADAB 11.07	A		B		C		F		0.5 à 2.3	ADAB 15.05
ADAB 02.07	A		B		C				0.5 à 2.3	ADAB 15.09

➤ **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).