



Bol Distributeur Vibrant - BD1

• Utilisation

Distribution, orientation, sélection à cadence réglable de pièces diverses

• Caractéristiques électriques

- Tension.....230 Volts mono – 50 Hz
- ConsommationDe 0.2 à 0.5 A selon réglage
- Fréquence de vibration100 Hz
- Raccordement.....Par connecteur 3P + T (de type Harting)
- Commande.....Tableau REOVIB

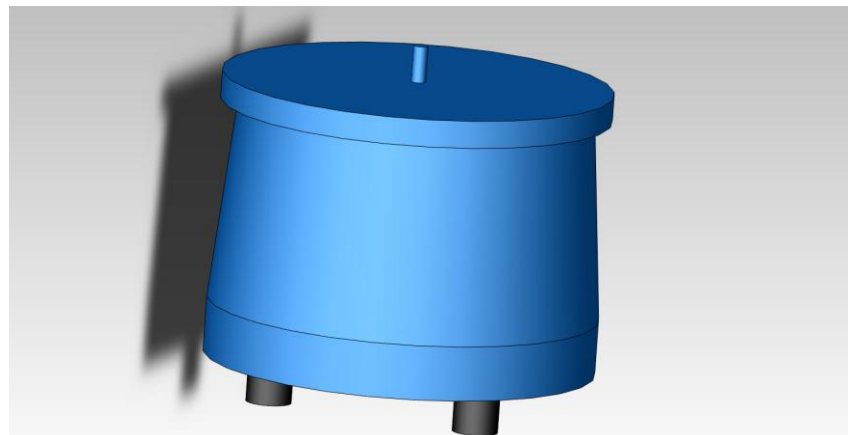
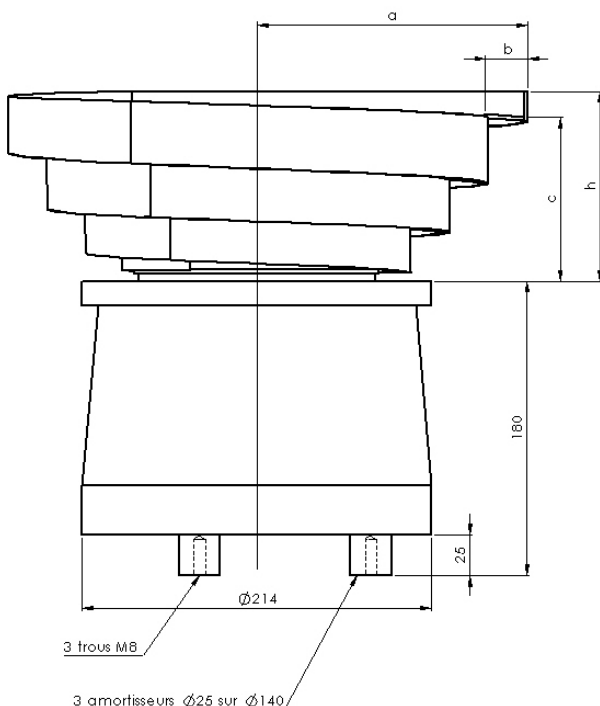
• Caractéristiques mécaniques

- Sens de rotationAnti-horaire AH ou horaire H
- Cuve standardADAB 11.01 ou ADAB 15.02
- HabillagePlastique ABS noir
- Poids total.....16 Kg
- ProtectionIP 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	b	c	h	Volume utile dm ³	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

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



1 Rue Massoubre 23420 MERINCHAL

Tél : 05.55.66.92.26 - Fax : 05.55.83.06.48 - Portable : 06.84.83.89.89 – 06.83.81.35.45 - Email : info@dalaudiere.fr
SIRET : 518 092 747 00014 RCS Guéret - APE : 2829B - TVA : FR14 518 092 747