



### Présentation :

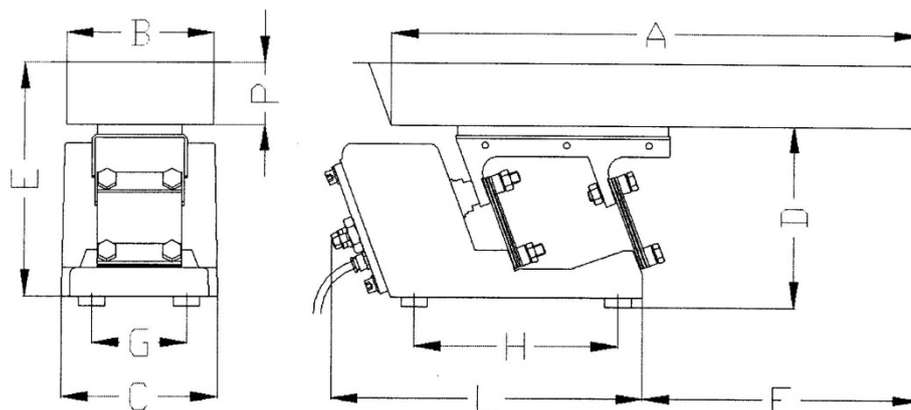
L'embase vibrante électromagnétique se présente comme la solution la mieux adaptée aux besoins de dosage, saupoudrage, extraction, etc.

### Description :

Son principe de fonctionnement assure un réglage précis du débit tout en obtenant une réception homogène du produit. Ce système s'appuie sur une technique vibratoire reconnue dans la manutention des vracs pour un transport délicat parfaitement adapté aux produits de granulométries et densités les plus variées ainsi que fragiles ou de nature abrasive. Répond aux contraintes d'alimentarité de la FDA.

### Caractéristiques techniques / Dimensions :

- o Alimentation 230V Mono ou 400V Triphasée
- o Débits de 0,6 T/h jusqu'à 7 T/h (+/- 100g)
- o Construction Aluminium époxy ou polyuréthane FDA (agréé) et Acier ou Inox
- o Etanchéité IP 66
- o Lames en fibre de verre



Modèle	Dimensions (mm)										Poids Auge Maxi. (kg)	Débit (T/h)
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	P		
VAP/X 1	400	80	78	116	136	217	50	160	230	40	2	0,6
VAP/X 2	500	130	128	150	201	310	75/80	142	230	60	3	2
VAP/X 3	700	150	148	174	245	510	90	193	293	80	7,5	5
VAP/X 4	1000	200	178	185	255	750	100/120	195	305	80	10	7

### Options :

#### Profils d'auges disponibles :

- o Fond plat rectangulaire
- o Sortie Biseau
- o Trapèze décroissant
- o Tubulaire
- o Fond en « U »

#### Commande pour vibrant électromagnétique :

- o Alimentation 230V/400V – 50/60Hz – 1,5 à 3,5 W
- o M/A manu et/ou entrée 0-24Vcc
- o Réglage manuel par potentiomètre 100K linéaire
- o Réglage par entrées analogiques 0-10V et/ou 0-20mA
- o Indice de Protection IP00 (version carte) ou IP55 (version coffret)

