



VIBRADOR ALIMENTADOR

Canaleta para transporte en acero inoxidable, transporta producto por medio de vibración, control de frecuencia que aumenta o disminuye la velocidad del transporte.

CARACTERÍSTICAS

- 110/220 vca
- Resistente a condiciones ambientales extremas
- 100% refaccionable
- No Requiere lubricación
- Disponible en varios tamaños
- Canaleta de acero inoxidable

APLICACIÓN

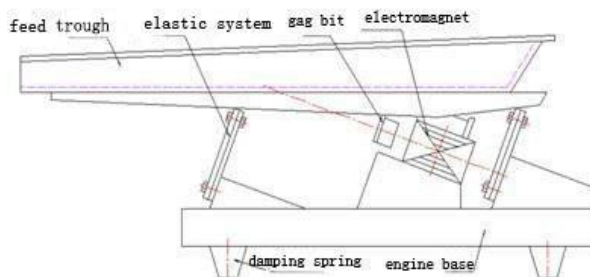
- Transporte de granos.
- Transporte de polvos.
- Transporte de productos alimenticios.
- Transporte de corrosivos.

ESTRUCTURA

Cuerpo de acero inoxidable, hierro resistente a la corrosión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Capacidad (t/h)	Doble amplitud (mm)	Frecuencia (r/m)	Voltaje (V)	Potencia (w)	Peso (kg)
VAV-1	0,1	1,5	3600	220-110	5	4
VAV-2	0,5	1,5	3600	220-110	8	7
VAV-3	1	1,5	3600	220-110	20	12
VAV-4	2	1,5	3600	220-110	25	18
VAV-5	4	1,5	3600	220-110	30	27
VAV-6	6	1,5	3600	220-110	50	46



DIMENSIONES (mm)

Modelo	B	B1	B2	B3	L	L1	L2	H	H1
VAV-1	40	60	50	80	200	273	95	20	155
VAV-2	60	80	50	80	300	374	95	30	168
VAV-3	80	110	60	100	400	480	224	40	222
VAV-4	100	130	70	120	500	568	310	50	256
VAV-5	120	150	70	120	550	630	310	60	295
VAV-6	200	240	120	180	600	760	440	70	300

