

Modelo A-330

180 Tn. / hora

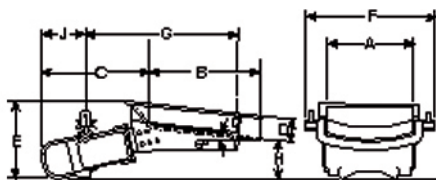


ESPECIFICACIONES

Potencia* 525 W.
 Corriente aproximada* 8 A.
 Peso aproximado del Alimentador 544 Kg.
 Peso Control 8 Kg.
 Peso total aproximado 612 Kg.

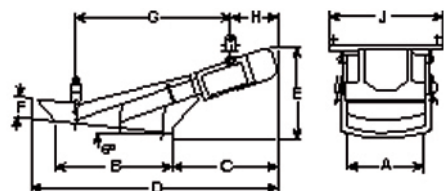
INFORMACIÓN

El Alimentador Vibratorio VIBROMAQ modelo A-330, con un canal estándar de 457 x 1524 mm. de fondo plano y una inclinación de 6° tiene una capacidad normal de 180 tons. por hora. Esta capacidad puede ser aumentada utilizando un canal más amplio, también adicionando una tolva con falda profunda para que el alimentador tome mayor cantidad de material o modificando el ángulo de caída. Para 110, 220, 380 ó 440 volt, 50 Hz., Monofásico.



MAGNETO INFERIOR

Dimensiones mm.	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Canal Std. Radial	457	1524	457	152	648	711	1283	229	349
Canal Esp. Radial	610	1219	610	152	622	711	1283	254	349



MAGNETO SUPERIOR

Dimensiones mm.	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Canal Std. Radial	457	1067	597	1854	673	152	1156	413	711
Canal Esp. Radial	610	1067	597	1854	673	152	1156	413	711