

Modelo AH-22 40 Tn. / hora

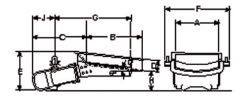


ESPECIFICACIONES

Potencia	. 300 W	
Corriente aproximada	5 A.	
Peso aproximado del Alimentador		
Peso Control	4,5 Kg	
Peso total aproximado	272 Kg	J.

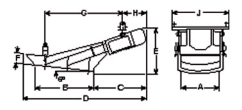
INFORMACIÓN

El Alimentador Vibratorio VIBROMAQ modelo AH-22, con un canal estándar de 457 x 762 mm. de fondo plano y una inclinación de 6º tiene una capacidad normal de 40 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 or 440 volt, 50 Hz., Monofásico.



MAGNETO INFERIOR

Dimensiones mm.	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J
Canal Std. Radial	457	762	438	125	613	584	857	324	197
Canal Esp. Radial	254	1219	210	125	641	584	749	305	197
Canal Esp. Radial	300	1067	286	125	635	584	762	311	197
Canal Esp. Radial	406	914	362	125	629	584	876	317	197
Canal Esp. Tubular	100 dia	1372	133	100	590	584	876	298	197
Canal Esp. Tubular	150 dia	1219	210	150	635	584	876	300	197
Canal Esp. Tubular	203 dia	1067	286	203	679	584	876	311	197



MAGNETO SUPERIOR

Dimensiones mm.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J
Canal Std. Radial	457	762	552	1422	590	584	150	889	584
Canal Esp. Radial	406	914	476	1499	597	584	150	965	584
Canal Esp. Radial	300	1067	400	1575	590	584	150	1041	584
Canal Esp. Radial	254	1219	324	1651	584	584	150	1118	584
Canal Esp. Tubular	100 dia	1372		1400	533	584	100	724	584
Canal Esp. Tubular	150 dia	1219	108	1359	559	584	150	686	584
Canal Esp. Tubular	203 dia	1067	300	1403	597	584	203	698	584