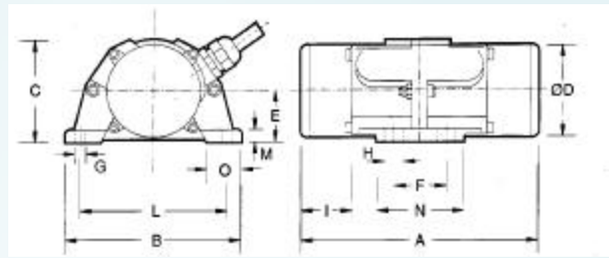


VBM Vibrador de Impacto Liviano

FICHA TECNICA

MODELO		FRECUENCIA	FUERZA CENTRIFUGA	DESBALANCE	HP	TENSION	CORRIENTE NOMINAL 230 V	FACTOR DE CORRIENTE AL ARRANQUE	PESO
		<i>rpm</i>	<i>lbs</i>	<i>in-lbs</i>	<i>h.p.</i>	<i>Volts</i>	<i>Amps</i>		<i>lbs</i>
VBM 1/36/70	Monofásico	3600	68	0.19	0.040	115	0.25	0.6	3.5
VBM 3/36/70	Trifásico	3600	68	0.19	0.055	230	0.29	0.7	3.5



DIMENSIONES

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
VBM 1/36/70	5.75	4.37	2.64	2.40	1.30	1.26	0.28	0.51	1.26	3.62	0.35	2.13	0.83
VBM 3/36/70	5.75	4.37	2.64	2.40	1.30	1.26	0.28	0.51	1.26	3.62	0.35	2.13	0.83



El VBM ha sido diseñado para todas aquellas aplicaciones donde solamente se necesita una pequeña fuerza.

El bajo ruido(60 db) y bajo consumo (40 watts) lo hacen una alternativa viable frente a muchos vibradores neumáticos.

Es ideal para alimentación, zarandeo y compactación en la industria farmacéutica, alimenticia y aplicaciones químicas.

La presentación estándar viene con el capacitor y 5 pies de cable. La fuerza centrífuga es ajustable entre 11 y 68 lbs.

POWTEK

VIBRADORES INDUSTRIALES

3060 BRISTOL ROAD SUITE 236
 BENSLEM, PA 19020
 TEL: 888-777-9462
 FAX: 215-702-1607