

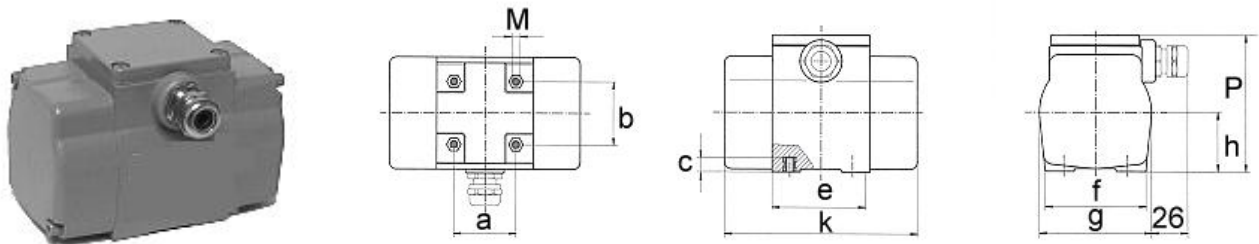
Vibrador de Corriente Trifásica VE 0,8/2

El vibrador está construido para condiciones de trabajo en espacios reducidos (por ejemplo para la instalación por parejas en canaletas de transporte). El montaje se realiza de abajo por los perforaciones roscadas en el zócalo.

Su carcasa robusta está producida de fundición en coquilla de aluminio. Los rodamientos 629 2Z C3 son de dimensiones generosas y están lubricados por vida. Su fuerza centrífuga se regla en grados. El vibrador eléctrico con plena masa centrífuga excéntrica trabaja por marcha continua en atención al máximo consumo de corriente.

- tensión nominal 400V · 50 Hz
- voltajes especiales bajo pedido
- grado de protección IP65 – clase de aislamiento F
- Para activar el vibrador por 230V corriente alterna, suministramos un motor de condensador permanente 2μF

tipo	número de revoluciones min ⁻¹	fuerza centrífuga N	momento útil cm kg	masa centrífuga excéntrica		tensión nominal 50 Hz * V		corriente nominal A	potencia nominal W
				sin ajuste con ajuste en grados					
VE 0,8/2	3000	400	0,8	-	4	3~	400	0,1	50



tipo	dimensiones de montaje			dimensiones de zócalo			dimensiones externos				peso kg
	mm			mm			mm				
	a	b	∅ _s	c	e	f	h	g	p	k	
VE 0,8/2	45	45	6	10	70	72	42	80	97	138	2,2

Los datos técnicos son valores medios sin compromiso. Se reserva el derecho a cambios y modificaciones.