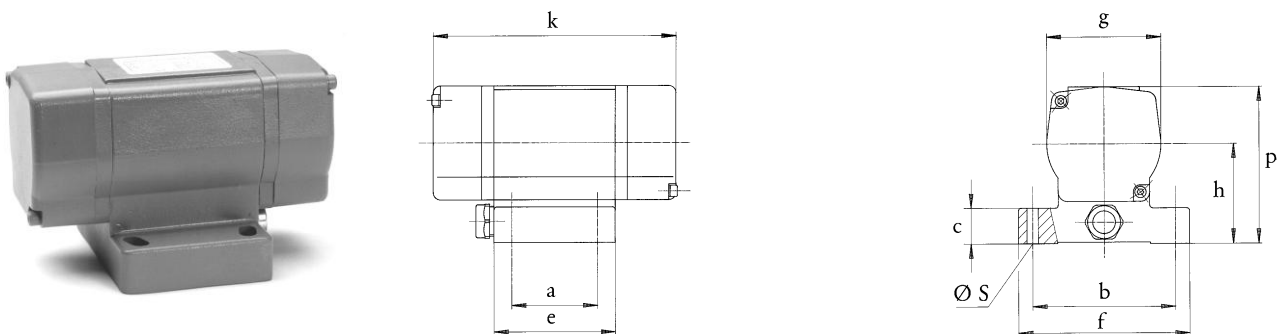


Vibrador de Corriente Trifásica VE 1

Su carcasa robusta está producida de fundición en coquilla de aluminio.
Los rodamientos 6302 2Z C4 son de dimensiones generosas y están lubricados por vida.
Su fuerza centrífuga se regula en grados. El vibrador eléctrico con plena masa centrífuga excéntrica trabaja por marcha continua en atención al máximo consumo de corriente.

- tensión nominal 230/400V · 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 4 μ F

tipo	número de revoluciones min^{-1}	fuerza centrífuga N	momento útil cm kg	masa centrífuga excéntrica con ajuste en grados	tensión nominal		corriente nominal A	potencia nominal W
					50 Hz	V		
VE 1/2	3000	500	1	5	3 ~	230/400	0,3 / 0,17	95
VE 1/4	1500	125	1	5	3 ~	230/400	0,23 / 0,13	60
VE 1/4-3	1500	425	3,4	17	3 ~	230/400	0,26 / 0,15	60



tipo	dimensiones de montaje			dimensiones de zócalo			dimensiones externos				peso kg
	mm			mm			mm				
	a	b	\varnothing_s	c	e	f	h	g	p	k	
VE 1/2	60	100	9,5	25	85	120	70	80	110	170	3,6
VE 1/4	65	85	9,5	25	85	120	70	80	110	170	3,6
VE 1/4-3	65	85	9,5	25	85	120	70	80	110	237	4,0

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