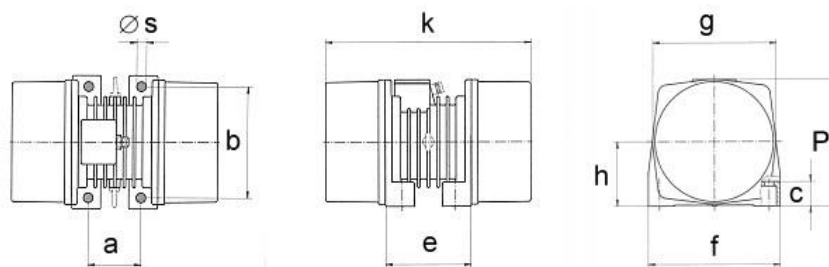


Vibradores de Corriente Trifásica VE 65

Su carcasa robusta está producida de fundición en coquilla de aluminio de alta calidad. Los rodamientos NJ 407 M C4 y TMB 6407 C4 –lubrificados con grasa lubricante especial – garantizan un empleo continua. 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 230/400V · 50 Hz
- voltajes especiales bajo pedido
- grado de protección IP65 – clase de aislamiento F

tipo	número de revoluciones min ⁻¹	fuerza centrífuga N	momento útil cm kg	masa centrífuga excéntrica		tensión nominal		corriente nominal A	potencia nominal W
				sin ajuste/ con ajuste en grados		50 Hz * V			
VE 65/2	3000	32000	65	2	-	3 ~	230/400	6,6 / 3,8	2100
VE 65/4-200	1500	25000	200	2	-	3 ~	230/400	4,7 / 2,7	1400
VE 65/6-200	1000	11000	200	2	-	3 ~	230/400	3,4 / 2,0	850
VE 65/6-300	1000	16500	300	2	-	3 ~	230/400	3,4 / 2,0	850
VE 65/8-200	750	6250	200	2	-	3 ~	230/400	2,1 / 1,2	500
VE 65/8-300	750	9300	300	2	-	3 ~	230/400	2,1 / 1,2	500



tipo	dimensiones de montaje mm			dimensiones de zócalo mm			dimensiones externos mm				peso kg
	a	b	∅ _s	c	e	f	h	g	p	k	
VE 65/2	120	250	22	55	200	300	145	280	285	368	58
VE 65/*-200	120	250	22	55	200	300	145	280	285	368	67,5
VE 65/*-300	120	250	22	55	200	300	145	280	285	468	80

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