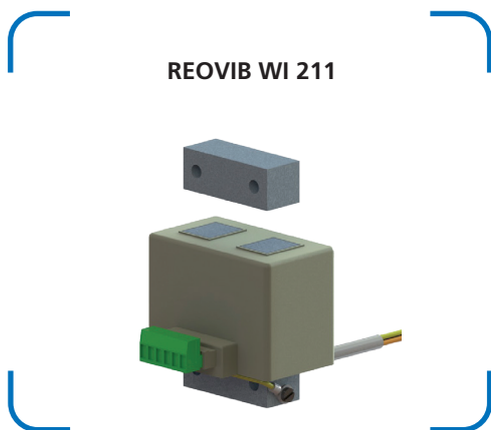


REOVIB WI 211

Schwingmagnete mit Codierstecker

Vorteile

- Leistungen bis 250 VA
- Betriebsarten über Codierstecker für alle Typen
- Schnelle Änderung der Anschlussspannung durch Wechsel des Codiersteckers
- Flache Bauformen



Technische Daten

Schwingfrequenz 3000 / 6000 1/min

REOVIB WI 211						
Typen	Max. Nennluftspalt [mm]	Leistung bei 3000 1/min [VA]	Nennstrom = thermischer Nennstrom bei 230 V [A]	Spitzenzugkraft bei Nennluftspalt [N]	Gewicht [kg]	
		6000 1/min [VA]			Magnet	Anker
REOVIB WI 211/7	1	175	0,75	40	1,15	0,165
REOVIB WI 211/9	1	210	0,9	105	1,96	0,33
REOVIB WI 211/10	1	250	1,1	210	2,1	0,34



Passende REOVIB-Steuergeräte: REOVIB SMART, REOVIB RTS, REOVIB MTS, REOVIB MFS

Typische Anwendungen: Verpackungs- u. Waagenindustrie für Zuführ- u. Sortiervorgänge, Automatisierungsprozesse bei Einsatz von Antrieben mit Schwingmagneten

Abmessungen in mm

REOVIB WI 211																		
Type	a	b	c	d	e	f	f1	f2	f3	f4	g	h	i	k	p	r	s	øt
REOVIB WI 211/7	78	47	54	60	3	77	74	17	10	22	54	21	20	31	20	6,5	37	6,5
REOVIB WI 211/9	90	56	66	83	3	91	88	19	11	24	66	32,5	22	31	44	8,1	44	8
REOVIB WI 211/10	100	68	66	-	-	-	61,5	12	9	48	66	38	17,5	31	30	M6	-	-

