REOVIB WI 211

■ Elettromagneti per sistemi oscillanti con morsettiera di selezione



RoHS COMPLIANT 2011/EG



- Potenze fino a 250 VA
- Modalità di funzionamento mediante connettore di codifica per tutti i tipi
- Modifica rapida della tensione di lavoro mediante sostituzione del connettore di codifica



Caratteristiche tecniche

Frequenza di oscillazione 3000 / 6000 1/min

Tipi	Traferro nominale max. [mm]	Potenza a 3000 1/min [VA] 6000 1/min	Corrente nominale = corrente termica nominale a	Valore di picco della forza di trazione con traferro nominale	Pe [k	211							
		[VA]	230V [A]	[N]	Magnete	Riscontro	N N						
REOVIB WI 211/7	1	175	0,75	40	1,15	0,165 0,33	മ						
REOVIB WI 211/9	1	210	0,9	105	1,96		REOVI						
REOVIB WI 211/10	1	250	1,1	210	2,1	0,34	R H						
Apparecchi REOVIB compatibili:	REOVIB SMART, REOVIB RTS, REOVIB MTS, REOVIB MFS												

Applicazioni tipiche

- Settore degli imballaggi e della pesatura per processi di trasporto e smistamento
- Processi automatizzati con impiego di azionamenti dotati di magneti oscillanti

Dimensioni in mm

Tipi	а	b	С	d	е	f	f1	f2	f3	f4	g	h	i	k	р	r	S	øt	u	211
REOVIB WI 211/7	78	47	54	60	3	77	74	17	10	22	54	21	20	31	20	6,5	37	6,5	28	M
REOVIB WI 211/9	90	56	66	83	3	91	88	19	11	24	66	32,5	22	31	44	8,1	44	8	28	VIB
REOVIB WI 211/10	100	68	66	-	-	-	61,5	12	9	48	66	38	17,5	31	30	M6	-	-	26	REO

