

REOVIB WI 321

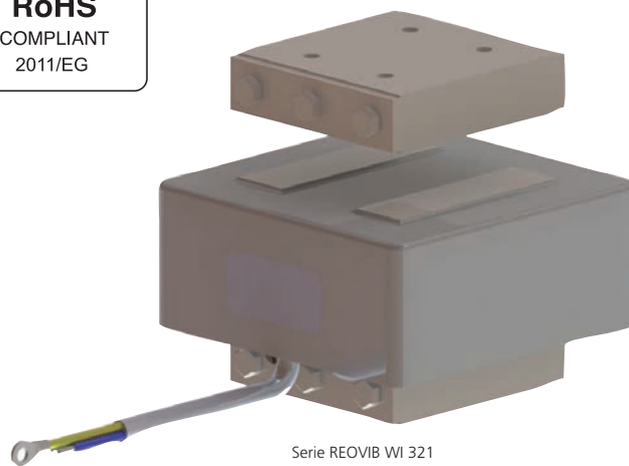
Elettromagneti per sistemi oscillanti a bassa frequenza



RoHS
COMPLIANT
2011/EG

Vantaggi

- Rapporto dimensioni/potenza ottimale
- Buona possibilità di regolazione meccanica
- Potenze fino a 2200 VA per applicazioni a bassa frequenza
- Valore di picco della forza di trazione fino a 8580 N
- Forma ad altezza ridotta



Serie REOVIB WI 321

Caratteristiche tecniche

Frequenza di oscillazione 900 / 1500 1/min

Tipi	Traferro nominale max. [mm]	Potenza a 1500 1/min [VA]	Corrente nominale = corrente termica nominale a 200 V/ 25 Hz [A]	Valore di picco della forza di trazione con traferro nominale [N]	Potenza a 900 1/min [VA]	corr. termica nominale a 200 V/ 15 Hz [A]	Valore di picco della forza di trazione con traferro nominale [N]	Peso [kg]	
								Magnete	Riscontro
REOVIB WI 321/10	3	104	0,52	286	80	0,4	229	2,1	0,34
REOVIB WI 321/12	3	160	0,8	381	116	0,58	468	2,8	0,62
REOVIB WI 321/14	3	640	3,2	1460	320	1,6	1330	6,9	1,45
REOVIB WI 321/16	3	1040	5,2	3070	580	2,9	1870	10,5	2,6
REOVIB WI 321/17	3	1440	7,2	2440	780	3,9	2090	18	3,9
REOVIB WI 321/18	3	2200	11	7890	1600	8	8580	28	9
Apparecchi REOVIB compatibili:	REOVIB MFS								

REOVIB WI 321

Applicazioni tipiche

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

Dimensioni in mm

Tipi	a	b	c	d	f1	f2	f3	g	h	i	p	r
REOVIB WI 321/10	100	68	66	-	61,5	12	9	66	38	17,5	30	M6
REOVIB WI 321/12	100	100	66	40	61,5	15	9	66	70	17,5	30	M6
REOVIB WI 321/14	155	110	108	-	90,5	23	15	108	68	26,5	50	M10
REOVIB WI 321/16	155	168	108	80	90,5	23	15	108	126	26,5	50	M10
REOVIB WI 321/17	155	230	108	110	90,5	23	15	108	180	26,5	50	M10
REOVIB WI 321/18	230	170	169	65	128,5	42	18	169	120	47,5	75	M12

REOVIB WI 321

