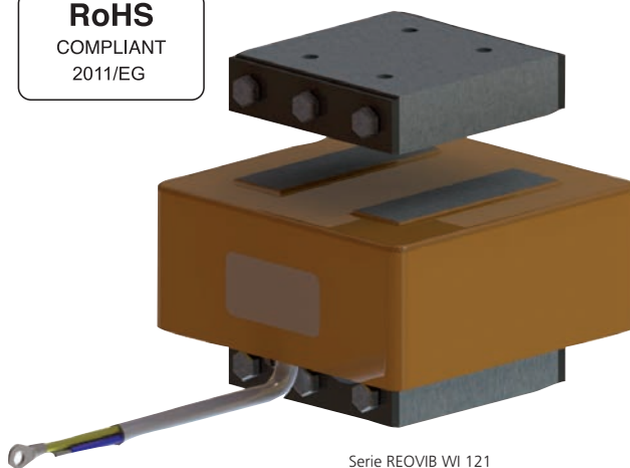


REOVIB WI 121

Serie standard



RoHS
COMPLIANT
2011/EG



Serie REOVIB WI 121

Vantaggi

- Rapporto dimensioni/potenza ottimale
- Buona possibilità di regolazione meccanica
- Potenze fino a 3900 VA
- Valore di picco della forza di trazione fino a 6900 N
- Forma ad altezza ridotta

Caratteristiche tecniche

Frequenza di oscillazione 3000 / 6000 1/min

Tipi	Traferro nominale max.[mm]	Potenza a 6000 1/min [VA]	Corrente nominale = corrente termica nominale a 230V [A]	Valore di picco della forza di trazione con traferro nominale [N]	Potenza a 3000 1/min [VA]	corr. termica nominale a 230V [A]	Valore di picco della forza di trazione con traferro nominale [N]	Peso [kg]	
								Magnete	Riscontro
REOVIB WI 121/10	3	320	1,4	142	280	1,2	229	2,1	0,34
REOVIB WI 121/12	3	391	1,7	235	345	1,5	318	2,8	0,62
REOVIB WI 121/14	3	1200	5,2	850	1200	5,2	1410	6,9	1,45
REOVIB WI 121/16	3	2200	9,5	1590	1890	8,2	2620	10,5	2,6
REOVIB WI 121/17	3	3000	13	1410	2760	12	2230	18	3,9
REOVIB WI 121/18	3	--	--	--	3900	16,9	6900	28	9

Apparecchi REOVIB compatibili:

REOVIB SMART, REOVIB RTS, REOVIB MTS, REOVIB MFS

REOVIB WI 121

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 121/10	100	68	66	-	61,5	12	9	66	38	17,5	30	M6
REOVIB WI 121/12	100	100	66	40	61,5	15	9	66	70	17,5	30	M6
REOVIB WI 121/14	155	110	108	-	90,5	23	15	108	68	26,5	50	M10
REOVIB WI 121/16	155	168	108	80	90,5	23	15	108	126	26,5	50	M10
REOVIB WI 121/17	155	230	108	110	90,5	23	15	108	180	26,5	50	M10
REOVIB WI 121/18	230	170	169	65	128,5	42	18	169	120	47,5	75	M12

REOVIB WI 121

