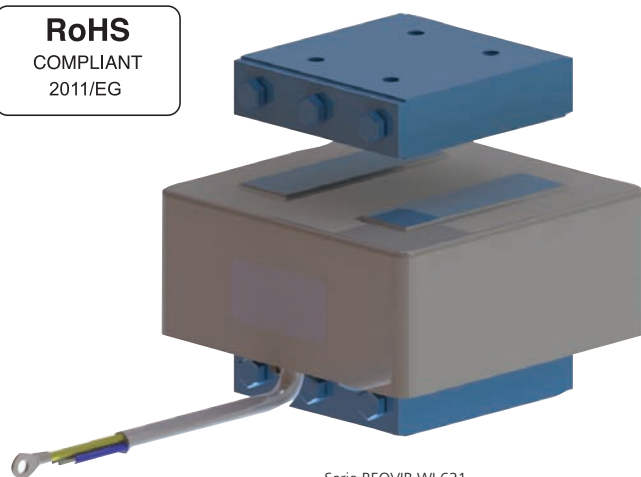


REOVIB WI 621

Versione con rivestimento in polvere



RoHS
COMPLIANT
2011/EG



Serie REOVIB WI 621

Vantaggi

- Protezione anticorrosione mediante rivestimento in polvere
- Conformità FDA
- Rapporto dimensioni/potenza ottimale
- Buona possibilità di regolazione meccanica
- Potenze fino a 3900 VA
- Anche per applicazioni a bassa frequenza
- Valore di picco della forza di trazione fino a 8580 N
- Forma ad altezza ridotta

Caratteristiche tecniche

Frequenza di oscillazione 3000 / 6000 1/min

Tipi	Traferro nominale max. [mm]	Traferro di lavoro [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 621/10	3	2*	320	1,4	142	280	1,2	229	2,1	0,34
REOVIB WI 621/12	3	2*	391	1,7	235	345	1,5	318	2,8	0,62
REOVIB WI 621/14	3	2*	1200	5,2	850	1200	5,2	1410	6,9	1,45
REOVIB WI 621/16	3	2*	2200	9,5	1590	1890	8,2	2620	10,5	2,6
REOVIB WI 621/17	3	2*	3000	13	1410	2760	12	2230	18	3,9
REOVIB WI 621/18	3	2*	--	--	--	3900	16,9	6900	28	9
Apparecchi REOVIB compatibili:	REOVIB SMART, REOVIB RTS, REOVIB MTS, REOVIB MFS									

REOVIB WI 621

Frequenza di oscillazione 900 / 1500 1/min

Tipi	Traferro nominale max. [mm]	Traferro di lavoro [mm]	Potenza a 1500 1/min [VA]	Corrente nominale = corrente termica nominale a 230V [A]	Valore di picco della forza di trazione con traferro nominale [N]	Potenza a 900 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 621/10	3	2*	104	0,52	286	80	0,4	229	2,1	0,34
REOVIB WI 621/12	3	2*	160	0,8	381	116	0,58	468	2,8	0,62
REOVIB WI 621/14	3	2*	640	3,2	1460	320	1,6	1330	6,9	1,45
REOVIB WI 621/16	3	2*	1040	5,2	3070	580	2,9	1870	10,5	2,6
REOVIB WI 621/17	3	2*	1440	7,2	2440	780	3,9	2090	18	3,9
REOVIB WI 621/18	3	2*	2200	11	7890	1600	8	8580	28	9
Apparecchi REOVIB compatibili:	REOVIB MFS									

REOVIB WI 621

*Per effetto del rivestimento in polvere si determina un traferro nominale ridotto di 1 mm, che viene qui denominato „traferro di lavoro“.

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
- Particolarmente adatti per l'industria alimentare e farmaceutica (conformità FDA)

Dimensioni in mm

Tipi	a	b	c	d	f1	f2	f3	g	h	i	p	r
REOVIB WI 621/10	100	68	67	-	62,5	12,5	9	67	39	18,5	30	M6
REOVIB WI 621/12	100	100	67	40	62,5	15,5	9	67	71	18,5	30	M6
REOVIB WI 621/14	155	110	109	-	91,5	23,5	15	109	69	27,5	50	M10
REOVIB WI 621/16	155	168	109	80	91,5	23,5	15	109	127	27,5	50	M10
REOVIB WI 621/17	155	230	109	110	91,5	23,5	15	109	181	27,4	50	M10
REOVIB WI 621/18	230	170	170	65	129,5	42,5	18	170	121	48,5	75	M12

REOVIB WI 621

