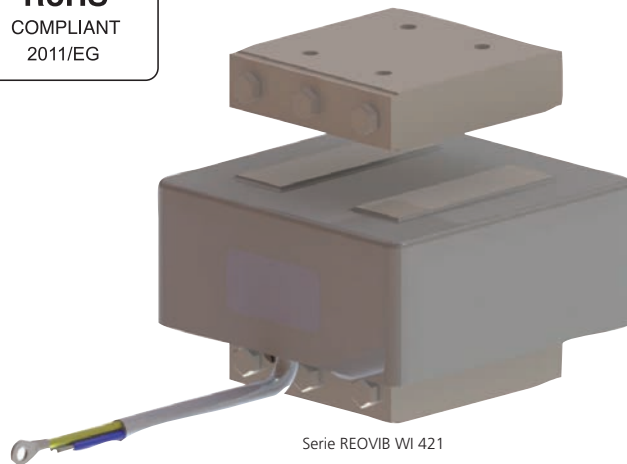


REOVIB WI 421

Versione nichelata



RoHS
COMPLIANT
2011/EG



Serie REOVIB WI 421

Vantaggi

- Protezione anticorrosione mediante nichelatura
- Rapporto dimensioni/potenza ottimale
- Buona possibilità di regolazione meccanica
- Potenze fino a 1360 VA
- Anche per applicazioni a bassa frequenza
- Valore di picco della forza di trazione fino a 8000 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 421/10	3	276	1,2	110	156	0,68	128	2,1	0,34
REOVIB WI 421/12	3	414	1,8	150	300	1,3	264	2,8	0,62
REOVIB WI 421/14	3	495	2,15	250	748	3,25	570	6,9	1,45
REOVIB WI 421/16	3	920	4	820	1265	5,5	1400	10,5	2,6
Apparecchi REOVIB compatibili:	REOVIB SMART, REOVIB RTS, REOVIB MTS, REOVIB MFS								

REOVIB WI 421

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 421/10	3	124	0,62	218	78	0,39	271	2,1	0,34
REOVIB WI 421/12	3	190	0,95	540	100	0,5	356	2,8	0,62
REOVIB WI 421/14	3	520	2,6	1180	310	1,55	1100	6,9	1,45
REOVIB WI 421/16	3	860	4,3	2540	580	2,9	2830	10,5	2,6
REOVIB WI 421/17	3	1360	6,8	5030	1160	5,8	6170	18	3,9
REOVIB WI 421/18	3	--	--	--	1160	8	8000	28	9
Apparecchi REOVIB compatibili:	REOVIB MFS								

REOVIB WI 421

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 421/10	100	68	66	-	61,5	12	9	66	38	17,5	30	M6
REOVIB WI 421/12	100	100	66	40	61,5	15	9	66	70	17,5	30	M6
REOVIB WI 421/14	155	110	108	-	90,5	23	15	108	68	26,5	50	M10
REOVIB WI 421/16	155	168	108	80	90,5	23	15	108	126	26,5	50	M10
REOVIB WI 421/17	155	230	108	110	90,5	23	15	108	180	26,5	50	M10
REOVIB WI 421/18	230	170	169	65	128,5	42	18	169	120	47,5	75	M12

REOVIB WI 421

