

REOVIB WI 111

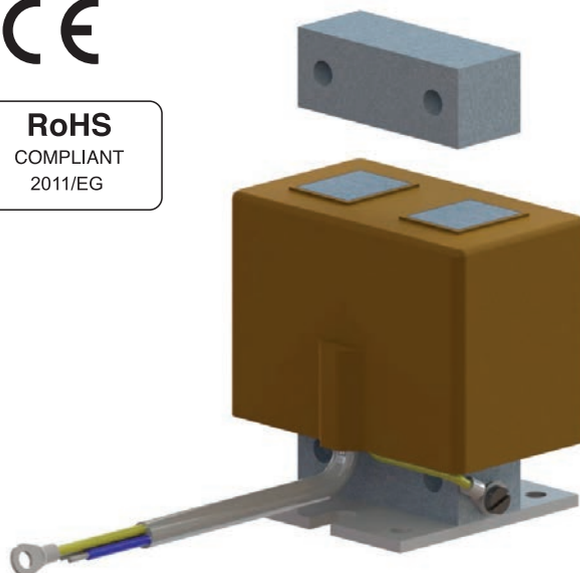
Serie standard

Vantaggi

- Rapporto dimensioni/potenza ottimale
- Buona possibilità di regolazione meccanica
- Fissaggio sicuro mediante solida piastra di supporto o foratura del nucleo
- Struttura robusta e compatta

CE

RoHS
COMPLIANT
2011/EG



Fissaggio mediante piastra di supporto (opzionale)

Caratteristiche tecniche

Frequenza di oscillazione 3000 / 6000 1/min

| Tipi | Traferro nominale max. [mm] | Potenza a 3000 1/min [VA] | Corrente nominale = corrente termica nominale a 230V [A] | Valore di picco della forza di trazione con traferro nominale [N] | Peso [kg] | |
|--------------------------------|--|---------------------------|--|---|-----------|-----------|
| | | 6000 1/min [VA] | | | Magnete | Riscontro |
| REOVIB WI 111/3 | 2 | 15 | 0,065 | 5 | 0,135 | 0,025 |
| REOVIB WI 111/5 | 1 | 60 | 0,26 | 38 | 0,405 | 0,085 |
| REOVIB WI 111/6 | 2,5 | 70 | 0,3 | 24 | 0,58 | 0,11 |
| REOVIB WI 111/7 | 3 | 140 | 0,6 | 45 | 1,15 | 0,165 |
| REOVIB WI 111/9 | 3 | 350 | 1,5 | 150 | 1,98 | 0,33 |
| Apparecchi REOVIB compatibili: | REOVIB SMART, REOVIB RTS, REOVIB MTS, REOVIB MFS | | | | | |

REOVIB WI 111

Applicazioni tipiche

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

Dimensioni in mm

| Tipi | a | b | c | d | e | f1 | f2 | f3 | g | h | i | k | l | l1 | m | ø _n | ø _o | p | ø _r | s | ø _t |
|-----------------|------|------|----|----|---|----|----|-----|----|------|----|-----|----|----|----|----------------|----------------|----|----------------|----|----------------|
| REOVIB WI 111/3 | 44 | 26 | 30 | 32 | 2 | 42 | 9 | 5 | 30 | 12 | 10 | 4 | 22 | 20 | 22 | 4,2 | 4,4 | - | 4,4 | 20 | 3,6 |
| REOVIB WI 111/5 | 61,5 | 31,5 | 45 | 50 | 3 | 63 | 14 | 7,5 | 45 | 16 | 15 | 3 | 43 | 35 | 36 | 4,2 | 4,4 | 15 | 5,1 | 28 | 5,1 |
| REOVIB WI 111/6 | 64 | 42 | 45 | 50 | 3 | 63 | 14 | 7,5 | 45 | 20,5 | 15 | - | 43 | 35 | 36 | 4,2 | 4,4 | 15 | 5,1 | 28 | 5,1 |
| REOVIB WI 111/7 | 78 | 47 | 54 | 60 | 3 | 77 | 17 | 10 | 54 | 21 | 20 | 4,5 | 45 | 40 | 45 | 7 | 5,5 | 20 | 6,5 | 37 | 6,5 |
| REOVIB WI 111/9 | 90 | 56 | 66 | 83 | 3 | 91 | 19 | 11 | 66 | 32,5 | 22 | - | 66 | 50 | 66 | 7 | 6,4 | 44 | 8,1 | 44 | 8,1 |

REOVIB WI 111

