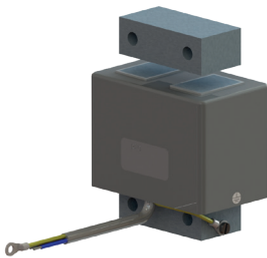


# REOVIB WI 111

## Vorteile

- Optimales Größen-/Leistungsverhältnis
- Gute Justierbarkeit
- Sichere Befestigung durch solide Grundplatte bzw. Kernbohrungen
- Kompakter und robuster Aufbau

Befestigung über Grundplatte (optional)



## Technische Daten

Schwingfrequenz 3000 / 6000 1/min

REOVIB WI 111						
Typen	Max. Nennluftspalt [mm]	Leistung bei 3000 1/min [VA]	Nennstrom =thermischer Nennstrom bei 230 V [A]	Spitzenzugkraft bei Nennluftspalt [N]	Gewicht [kg]	
		6000 1/min [VA]			Magnet	Anker
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



Passende REOVIB-Steuergeräte: REOVIB SMART, REOVIB RTS, REOVIB MTS, REOVIB MFS  
Typische Anwendungen: REOVIB SMART, REOVIB RTS, REOVIB MTS, REOVIB MFS

# Abmessungen in mm

REOVIB WI 111																					
Typen	a	b	c	d	e	f1	f2	f3	g	h	l	k	l	l1	m	ø <sub>n</sub>	ø <sub>o</sub>	p	ø <sub>r</sub>	s	ø <sub>t</sub>
REOVIB WI 111/3	44,4	26,4	30	32	2	42	9	5	30	12	10	4,2	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	88	19	11	66	32,5	22	-	66	50	66	7	6,4	44	8,1	44	8,1

