

## Elektromagnesy oscylacyjne

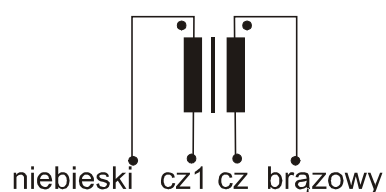
**Szereg WE 130**  
**Typ WE 131**

### Zastosowania:

Maszyny pakujące i dozujące w procesach obróbki i sortowania.

Automatyzacja procesów przy stosowaniu napędowych sterowników wibracyjnych.

### Schemat



### Cechy charakterystyczne:

Uniwersalne wykonanie dla dwóch napięć zasilających.

Zwarte i trwałe wykonanie zalane w żywicy.

Mocowanie za pośrednictwem płytki podstawy z otworami

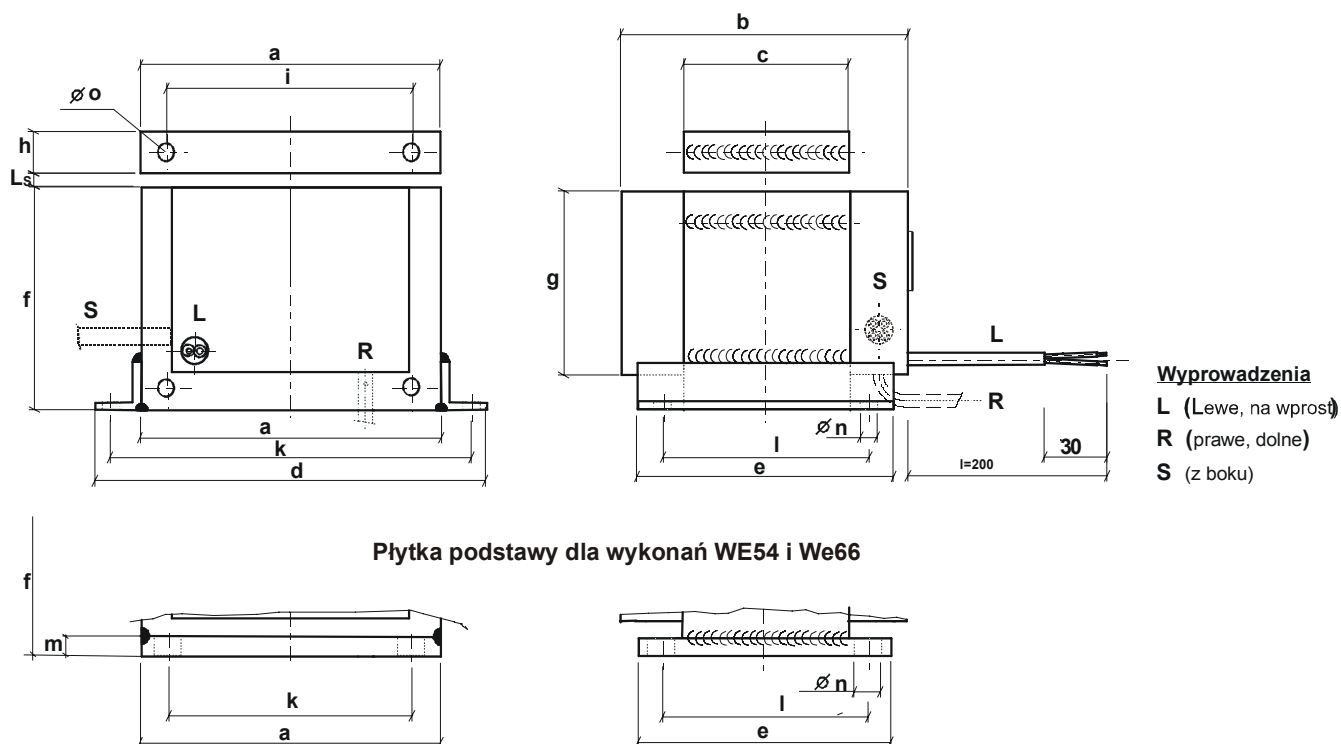
Zgodność z normą DIN VDE 0580	Napięcie probiercze 4000 V AC, 50Hz, 2s uzwojenie – rdzeń
Napięcie znamionowe U = 110 / 230 V AC z prostowaniem	Częstotliwość znamionowa f = 50 Hz
Klasa izolacji A wg. DIN VDE 0580	Wibracje 3000 1/min.

### Dane techniczne :

Typ	Moc (VA)	Znamionowa szczelina (mm)	Masa		Wyprowadzenia
			Magnes	Zwora	
WE131/54	34	0,25	0,40	0,065	G 110 V nieb/brąz – czarny /czarny1  G 230 V nieb – czarny1 / brąz - czarny
WE131/66	46	0,4	0,65	0,12	
WE131/75	115	0,5	1,40	0,27	
WE131/135	460	0,8	7,20	1,60	
WE131/136	690	0,6	8,70	2,20	

Zasilanie G 230V poprzez diodę prostowniczą

## Wymiary



Typ	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	Wyprowadzenia
WE131/54	54	54	18	-	45	39	32	9	45	41	35	3	5	3,5	S
WE131/66	66	63	22	-	59	47	40	11	55	54	42	3	6	4,5	L
WE131/75	75	88	40	115	80	50	42	13	63	98	56	-	7	4,5	L
WE131/131/135	135	125	70	175	110	90	72	23	90	155	90	-	7	7,5	R
WE131/131/136	135	150	95	175	110	90	72	23	90	155	90	-	7	7,5	R