

# S & SZ HAJTÁSTECHNIKA KFT

H-2045. Törökbálint, Katona J. u. 1. [\(Térkép itt.\)](#)

Tel / fax: 06-23-335-956, fax: 06-23-510-156, e-mail: [hajtastechnika@t-online.hu](mailto:hajtastechnika@t-online.hu) <http://www.vibromotor.eu/>  
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.feklazito.hu/> <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>



***ZE / ZEW / ZEM sorozatú,  
EMA-ELFA gyártmányú,  
elektrohidraulikus féklazítók***





# S & SZ HAJTÁSTECHNIKA KFT

H-2045. Törökbálint, Katona J. u. 1. [\(Térkép itt.\)](#)

Tel / fax: 06-23-335-956, fax: 06-23-510-156, e-mail: [hajtastechnika@t-online.hu](mailto:hajtastechnika@t-online.hu) <http://www.vibromotor.eu/>  
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.feklazito.hu/> <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

## Termék választék / műszaki adatok:

Típus	Lökét hossz	Névleges erő	Visszaállító rúgó	Visszaállító rúgóerő 1/3 lökét hosszánál ±10%	Motor			Elektromágnes		Tömeg (olaj nélkül, alapkvitel)	Olaj mennyiség
					Feszültség 50 Hz-nél	Áramerősség	Névleges teljesítmény	Feszültség	Áramerősség		
	W[mm]	F <sub>2</sub> [N]		F <sub>2</sub> [N]	U[V]	I[A]	P[W]	U <sub>p</sub> [VDC]	I <sub>e</sub> [A]	m[kg]	m <sub>o</sub> [kg]
<b>ZE 200/50</b>	50	200	-	-	3x230	0,95	180	38	0,42	9,3	1,7
			S 120	120	3x400	0,55					
			S 200 S 270	200 270	3x500	0,45					
<b>ZE 500/50</b>	50	500	-	-	3x230	1,20	250	38	0,40	11,5	3,5
			S 180	180	3x400	0,65					
			S 320 S 500	320 500	3x500	0,52					
<b>ZE 800/60</b>	60	800	- S 450 S 800	- 450 800	3x230 3x400 3x500	2,10 1,20 0,90	450	38	0,45	20	4
<b>ZE 800/75</b>	75	800	- S 450 S 800	- 450 800						20,5	4,5
<b>ZE 800/120</b>	120	800	- S 450	- 450						21	5,5
<b>ZE 800/160</b>	160	800	- S 450	- 450						21,5	6,5
<b>ZE 1250/60</b>	60	1250	- S 450 S 800	- 450 800						20	4
<b>ZE 1250/75</b>	75	1250	- S 450 S 800	- 450 800						20,5	4,5
<b>ZE 1250/120</b>	120	1250	- S 450 S 800	- 450 800						21	5,5
<b>ZE 1250/160</b>	160	1250	- S 450 S 800	- 450 800						21,5	6,5
<b>ZE 1500/60</b>	60	1500	- S 450 S 800 S 1250	- 450 800 1250						20	4
<b>ZE 1500/75</b>	75	1500	- S 450 S 800	- 450 800						20,5	4,5
<b>ZE 1500/120</b>	120	1500	- S 450 S 800	- 450 800	21	5,5					
<b>ZE 1500/160</b>	160	1500	- S 450 S 800	- 450 800	21,5	6,5					

# S & SZ HAJTÁSTECHNIKA KFT

H-2045. Törökbálint, Katona J. u. 1. [\(Térkép itt.\)](#)

Tel / fax: 06-23-335-956, fax: 06-23-510-156, e-mail: [hajtastechnika@t-online.hu](mailto:hajtastechnika@t-online.hu) <http://www.vibromotor.eu/>  
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.feklazito.hu/> <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

## Termék választék / műszaki adatok:

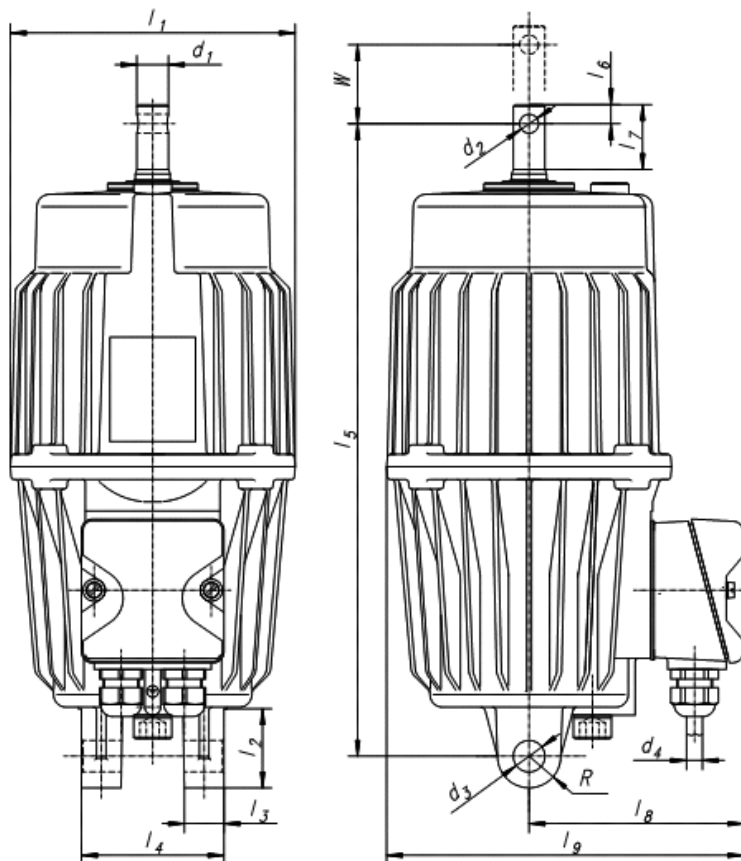
Típus	Löklet hossz	Névleges erő	Visszaállító rúgó	Visszaállító rúgóerő 1/3 löklet hosszánál ±10%	Motor			Elektromágnes		Tömeg (olaj nélkül, alapkitétel)	Olaj mennyiség
					Feszültség 50 Hz-nél	Áramerősség	Névleges teljesítmény	Feszültség	Áramerősség		
	W[mm]	F <sub>e</sub> [N]		F <sub>e</sub> [N]	U[V]	I[A]	P[W]	U <sub>r</sub> [VDC]	I <sub>e</sub> [A]	m[kg]	m <sub>o</sub> [kg]
<b>ZE 2000/80</b>	80	2000	- S 800 S 1250	- 800 1250	3x230 3x400 3x500	2,10 1,20 0,90	450	38	0,45	22,5	5
<b>ZE 2000/120</b>	120	2000	- S 800 S 1250	- 800 1250						23	6
<b>ZE 2500/60</b>	60	2500	- S 700 S 1300 S 2000	- 700 1300 2000						28	8
<b>ZE 2500/120</b>	120	2500	- S 700 S 1300	- 700 1300						30	10
<b>ZE 2500/160</b>	160	2500	- S 700 S 1300	- 700 1300						33	11
<b>ZE 3200/60</b>	60	3200	- S 1300 S 2000 S 2500	- 1300 2000 2500	3x230 3x400 3x500	2,35 1,45 1,05	550	38	0,8	31	9
<b>ZE 3200/80</b>	80	3200	- S 1300 S 2000 S 2500	- 1300 2000 2500						31	9
<b>ZE 3200/100</b>	100	3200	- S 1300 S 2000	- 1300 2000						34	10
<b>ZE 3200/120</b>	120	3200	- S 1300 S 2000	- 1300 2000						34	10

# S & SZ HAJTÁSTECHNIKA KFT

H-2045. Törökbálint, Katona J. u. 1. [\(Térkép itt.\)](#)

Tel / fax: 06-23-335-956, fax: 06-23-510-156, e-mail: [hajtastechnika@t-online.hu](mailto:hajtastechnika@t-online.hu) <http://www.vibromotor.eu/>  
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.feklazito.hu/> <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

## Beépítési méretek:



Méretek [mm]	ZE 200 / 50		ZE 500 / 50		ZE 800 / 60		ZE 1250 / 60		ZE 1500 / 60		ZE 800 / 75		ZE 1250 / 75		ZE 1500 / 75		ZE 800 / 120		ZE 1250 / 120		ZE 1500 / 120		ZE 800 / 160		ZE 1250 / 160		ZE 1500 / 160		ZE 2000 / 80		ZE 2000 / 120		ZE 2500 / 60		ZE 2500 / 120		ZE 2500 / 160		ZE 3200 / 60		ZE 3200 / 80		ZE 3200 / 100		ZE 3200 / 120	
	$l_1$	150	180	210										254																																
$l_2$	50				55																																									
$l_3$	20	25																																												
$l_4 \pm 0,3$	80	90																																												
$l_5$	380	400	458	485	530	573	530	573	549	620	660	620	660																																	
$l_6$	17	12	16														20																													
$l_7$	38	41	48,5														58																													
$l_8$	130	135	143														152																													
$l_9$	205	225	248														279																													
$d_1$ e8	20		26														34																													
$d_2$ F9	12		16														20																													
$d_3$ D11	20																																													
$d_4$	9+14																																													
R	20		25																																											
W	50	60	75	120	160	80	120	60	120	160	60	80	100	120																																