

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 <http://www.vibromotor.eu/>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

*Rövid határidővel elérhető
 VEM gyártmányú háromfázisú
 aszinkron motorok listája.
 IE2 / IE3 / pólusváltós motorok*



Aktív könyvjelző:

2	pólusú aszinkron motorok	-----	2. oldal
4	pólusú aszinkron motorok	-----	6. oldal
4 / 2	pólusú aszinkron motorok	-----	11. oldal
6	pólusú aszinkron motorok	-----	12. oldal
6 / 4	pólusú aszinkron motorok	-----	14. oldal
8	pólusú aszinkron motorok	-----	14. oldal
8 / 4	pólusú aszinkron motorok	-----	15. oldal
8/6/4	pólusú aszinkron motorok	-----	16. oldal

Egyéb termékeink:



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 <http://www.vibromotor.eu>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

TIPUS	PÓLUS SZÁM	TELJESÍTMÉNY kW	FESZÜLTÉG / FREKVENCIA	ÉPÍTÉSI MÓD	PEREM MÉRET
K11R 160M 2 EX E II T3 HW	2	7,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 180M 2 EX E II T3 HW	2	15	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 160M 2 EX E II T3 TPM HW	2	7,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 160M 2 EX E II T3 HW	2	7,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	
K42R 355L 2 NS LL DR SPEZ HW	2	500	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-K11R 280S 2 EX E II T2/T3 LL VIK HW	2	47	500V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 160L 2 TPM HW	2	18,5	500V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 225M 2 TPM HW	2	45,0 / 54,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF400(A450)
IE3-W41R 250M 2 LL TPM HW	2	55,0 / 55,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF500(A550)
IE3-W41R 112M 2 TPM HW	2	4,0 / 4,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF215(A250)
W42R 400MY2 NS LL TPM THE DR MM HW §§	2	500	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
W42R 400L 2 NS LL TPM THE DR MM HW §§	2	710	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 160L 2 FD TPM HW	2	18,5 / 22,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF300(A350)
IE3-W41R 180M 2 FD C TPM HW	2	22,0 / 26,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF300(A350)
IE3-W41R 200LX2 FD C TPM HW	2	37,0 / 40,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF350(A400)
IE2-WE1R 132S 2 TPM HW	2	5,5 / 6,6	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 112M 2 FD TPM HW	2	4,0 / 4,8	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF215(A250)
IE3-W41R 132S 2 FD TPM HW	2	5,5 / 6,4	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF265(A300)
IE3-W41R 132SX2 FD TPM HW	2	7,5 / 9,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF265(A300)
IE3-W41R 160M 2 FD TPM HW	2	11,0 / 13,2	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF300(A350)
IE3-W41R 160MX2 FD TPM HW	2	15,0 / 18,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF300(A350)
IE3-W41R 200L 2 FD TPM HW	2	30,0 / 33,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF350(A400)
IE3-W41R 225M 2 FD TPM HW	2	45,0 / 54,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF400(A450)
IE3-W41R 250M 2 FD LL TPM HW	2	55,0 / 66,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF500(A550)
IE3-W41R 132S 2 TPM HW	2	5,5 / 6,4	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 160L 2 TPM HW	2	18,5 / 22,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 160M 2 TPM HW	2	11,0 / 13,2	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 132SX2 TPM HW	2	7,5 / 9,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	

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 <http://www.vibromotor.eu>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

IE3-W41R 250M 2 LL TPM HW	2	55,0 / 66,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 225M 2 TPM HW	2	45,0 / 54,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 200LX2 C TPM HW	2	37,0 / 40,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 200L 2 TPM HW	2	30,0 / 33,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 180M 2 C TPM HW	2	22,0 / 26,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 160MX2 TPM HW	2	15,0 / 18,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 112M 2 TPM HW	2	4,0 / 4,8	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE2-WE1R 132S 2 FD TPM HW	2	5,5 / 6,6	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF265(A300)
W42R 355L 2 NS LL PT DR HW	2	500	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 132SX2 EX E IIC T3 TPM HW	2	5,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 160M 2 EX E IIC T3 HW	2	7,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 180M 2 EX E IIC T3 TPM HW	2	15	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 132S 2 EX E IIC T3 HW	2	4,6	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 160L 2 EX E IIC T3 TPM HW	2	12,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 180M 2 EX E IIC T3 HW	2	15	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 132S 2 EX E IIC T3 HW	2	4,6	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF265(A300)
IE3-W41R 280S 2 LL TPM HW	2	75,0 / 82,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 280M 2 LL TPM HW	2	90	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 280S 2 LL TPM HW	2	75,0 / 82,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF500(A550)
IE3-W41R 280M 2 LL TPM HW	2	90	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF500(A550)
IE2-WE1R 132SX2 TPM HW	2	7,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 160M 2 TPM HW	2	11	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 160MX2 TPM HW	2	15	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 160L 2 TPM HW	2	18,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 180M 2 TPM HW	2	22	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 200L 2 TPM HW	2	30	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE2R 200LX2 TPM HW	2	37	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 225M 2 TPM HW	2	45	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 250M 2 LL TPM HW	2	55	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 132SX2 FD TPM HW	2	7,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF265(A300)
IE2-WE1R 160M 2 FD TPM HW	2	11	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF300(A350)
IE2-WE1R 160MX2 FD TPM HW	2	15	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF300(A350)
IE2-WE1R 160L 2 FD TPM HW	2	18,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF300(A350)
IE2-WE1R 200L 2 FD TPM HW	2	30	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF350(A400)
IE2-WE2R 200LX2 FD TPM HW	2	37	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF350(A400)
IE2-WE1R 225M 2 FD TPM HW	2	45	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF400(A450)
IE2-WE1R 250M 2 FD LL TPM HW	2	55	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF500(A550)
IE3-W41R 160M 2 TPM HW	2	11,0 / 13,2	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B5	FF300(A350)
K11R 160MX2 EX E IIC T3 TPM HW	2	10	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 132SX2 TPM HW	2	7,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF265(A300)
K11R 132SX2 EX E IIC T3 TPM HW	2	5,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF265(A300)
IE2-WE1R 160M 2 TPM HW	2	11	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF300(A350)
K11R 132S 2 EX E IIC T3 TPM HW	2	4,6	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
KPER 71 G 2 H	2	0,55	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	

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 <http://www.vibromotor.eu/>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

KPER 90 L 2 H	2	1,85	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 80 K 2 H	2	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 71 K 2 H	2	0,37	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 112 M 2 H	2	3,3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
KPER 63 K 2 H	2	0,18	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
KPER 80 K 2 H	2	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
KPER 71 K 2 H	2	0,37	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF130(A160)
KPER 90 L 2 H	2	1,85	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
KPER 90 S 2 H	2	1,3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 90 S 2 H	2	1,3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
KPER 63 G 2 H	2	0,25	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 71 G 2 H	2	0,55	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF130(A160)
KPER 71 G 2 H TPM130	2	0,55	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF130(A160)
KPER 90 S 2 H	2	1,3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM V1	FF165(A200)
KPER 90 L 2 H TPM130	2	1,85	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
KPER 100 L 2 H	2	2,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
KPER 100 L 2 H	2	2,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 100 L 2 H	2	2,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 132 S 2 T H FNS-K	2	5,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-W21R 80 K 2 H	2	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE2-WE1R 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT100(C120)
IE2-WE1R 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 90 L 2 H	2	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT115(C140)
IE2-WE1R 80 G 2 H TPM140	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 90 L 2 H	2	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 90 L 2 H	2	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE2-WE1R 132 S 2 T H FNS-K	2	5,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF265(A300)
IE2-W21R 80 K 2 H	2	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 90 S 2 H	2	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE2-WE1R 90 S 2 H	2	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE2-WE1R 90 L 2 H TPM140	2	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE2-WE1R 90 L 2 H	2	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE2-W21R 80 K 2 H	2	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE2-W21R 80 K 2 H	2	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT100(C120)
IE2-WE1R 112 MV 2 H	2	5,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 90 L 2 H	2	2,2	290V 50Hz / 500V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 90 S 2 H TPM140	2	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 90 S 2 H	2	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT115(C140)
IE2-WE1R 112 MV 2 H	2	5,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B14	FT165(C200)
IE2-WE1R 132 S 2 T H FNS-K	2	5,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE2-WE1R 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT100(C120)
IE2-WE1R 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE2-WE1R 90 S 2 H	2	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE2-WE1R 90 L 2 H	2	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE2-WE1R 100 L 2 H	2	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 100 L 2 H TPM140	2	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 112 MX 2 H	2	4	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 112 MX 2 H	2	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 100 L 2 H	2	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 100 L 2 H	2	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE2-WE1R 112 MX 2 H	2	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)

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 <http://www.vibromotor.eu>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

IE2-WE1R 112 MX 2 H TPM140	2	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 100 L 2 H TPM140	2	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 100 L 2 H	2	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 100 L 2 H	2	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 100 L 2 H TPM140	2	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 112 MX 2 H	2	4	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 90 S 2 H	2	1,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE2-WE1R 132 S 2 T H TPM140 FNS-K	2	5,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 132 S 2 T H FNS-K	2	5,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B34	FT100(C120)
IE2-WE1R 112 MX 2 H TPM140	2	4	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 112 MX 2 H	2	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF215(A250)
IE3-W41R 90 L 2 H TPM140	2	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 90 L 2 H	2	2,2	290V 50Hz / 500V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 112 M 2 H	2	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 90 S 2 H	2	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 90 S 2 H	2	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE3-W41R 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 90 L 2 H	2	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 90 L 2 H	2	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE3-W41R 90 S 2 H	2	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE3-W41R 90 L 2 H TPM140	2	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
K21R 71 G 2 H TPM140	2	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B5	FF130(A160)
K21R 71 K 2 H TPM140	2	0,37 / 0,44	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B5	FF130(A160)
K21R 63 K 2 H TPM140	2	0,18 / 0,21	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B34	FT75(C90)
K21R 63 G 2 H	2	0,25 / 0,3	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B14	FT75(C90)
K21R 71 K 2 H	2	0,37 / 0,44	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B5	FF130(A160)
K21R 71 G 2 H	2	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B14	FT85(C105)
K21R 71 G 2 H	2	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B5	FF130(A160)
K21R 63 K 2 H	2	0,18 / 0,21	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B5	FF115(A140)
K21R 71 K 2 H	2	0,37 / 0,44	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B14	FT85(C105)
K21R 63 K 2 H	2	0,18 / 0,21	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B14	FT75(C90)
K21R 71 G 2 H	2	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B3	
K21R 71 K 2 H	2	0,37 / 0,44	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B3	
K21R 63 K 2 H	2	0,18 / 0,21	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B3	
K21R 63 G 2 H	2	0,25 / 0,3	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B3	
K21R 71 G 2 H	2	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B34	FT85(C105)
K21R 71 K 2 H	2	0,37 / 0,44	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B34	FT85(C105)

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 <http://www.vibromotor.eu>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

K21R 63 K 2 H	2	0,18 / 0,21	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B34	FT75(C90)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
W21R 71 G 2 H /14737	2	0,55	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
K21R 71 G 2 H TPM140	2	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 56 G 2 H /0496	2	0,12 / 0,14	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
IE3-W41R 90 L 2 H	2	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE3-W41R 90 L 2 H	2	2,2	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 80 K 2 H	2	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 90 S 2 H TPM140	2	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 80 G 2 H TPM140	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 112 M 2 H TPM140	2	4	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT100(C120)
IE3-W41R 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE3-W41R 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B34	FT100(C120)
IE3-W41R 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE3-W41R 80 G 2 H	2	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE3-W41R 80 K 2 H	2	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT100(C120)
IE3-W41R 80 K 2 H	2	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE3-W41R 80 K 2 H	2	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE3-W41R 112 M 2 H	2	4	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 112 M 2 H	2	4	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE3-W41R 112 M 2 H	2	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE3-W41R 112 M 2 H TPM140	2	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE3-W41R 112 M 2 H	2	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF215(A250)
IE3-W41R 90 S 2 H	2	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT115(C140)
IE3-W41R 90 L 2 H	2	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT115(C140)
IE3-W41R 90 L 2 H	2	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE3-W41R 100 L 2 H	2	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE3-W41R 100 L 2 H	2	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 100 L 2 H	2	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 100 L 2 H	2	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE3-W41R 100 L 2 H TPM140	2	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 100 L 2 H TPM140	2	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
K11R 132M 4 EX E II T3 HW	4	6,8	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 132M 4 EX E II T3 TPM HW	4	6,8	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 160L 4 EX E II T3 TPM VIK HW	4	13,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 132S 4 EX E II T3 TPM HW	4	5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	
IE2-WE1R 180M 4 TPM HW	4	18,5	500V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 112M 4 TPM HW	4	4,0 / 4,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF215(A250)
			460V 60Hz		
IE3-W41R 132S 4 TPM HW	4	5,5 / 6,6	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF265(A300)
			460V 60Hz		
IE3-W41R 132M 4 TPM HW	4	7,5 / 9,0	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF265(A300)
			460V 60Hz		
IE3-W41R 160M 4 TPM HW	4	11,0 / 12,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF300(A350)
			460V 60Hz		
IE3-W41R 160L 4 C TPM HW	4	15,0 / 16,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF300(A350)
			460V 60Hz		
IE3-W41R 180M 4 TPM HW	4	18,5 / 22,0	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF300(A350)
			460V 60Hz		
IE3-W41R 180L 4 TPM HW	4	22,0 / 25,0	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF300(A350)
			460V 60Hz		

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 <http://www.vibromotor.eu/>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

IE3-W41R 225M 4 TPM HW	4	45,0 / 49,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF400(A450)
IE3-W41R 250M 4 LL TPM HW	4	55	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF500(A550)
IE2-WE1R 225M 4 TPM HW	4	45	500V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 132M 4 TPM HW	4	7,5	500V 50Hz	IM B5	FF265(A300)
IE2-WE1R 132S 4 TPM HW	4	5,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 225S 4 TPM HW	4	37	500V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 132S 4 TPM HW	4	5,5	500V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 132M 4 TPM HW	4	7,5	500V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 225M 4 TPM HW	4	45,0 / 49,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 280S 4 NS LL TPM HW	4	75,0 / 90,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE2-WE1R 180L 4 TPM HW	4	22	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF300(A350)
IE3-W41R 200L 4 C TPM HW	4	30,0 / 30,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF350(A400)
IE3-W41R 225S 4 C TPM HW	4	37,0 / 40,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF400(A450)
IE2-WE1R 180M 4 TPM HW	4	18,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM V1	FF300(A350)
IE2-WE1R 180M 4 TPM HW	4	18,5	500V 50Hz	IM V1	FF300(A350)
IE3-W41R 225S 4 C TPM HW	4	37,0 / 40,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 200L 4 C TPM HW	4	30,0 / 30,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 180M 4 TPM HW	4	18,5 / 22,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 160L 4 C TPM HW	4	15,0 / 16,5	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 160M 4 TPM HW	4	11,0 / 12,5	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 132M 4 TPM HW	4	7,5 / 9,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 132S 4 TPM HW	4	5,5 / 6,6	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 112M 4 TPM HW	4	4,0 / 4,5	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 315M 4 LL TPM HW	4	132	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 250M 4 LL TPM HW	4	55,0 / 55,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 180L 4 TPM HW	4	22,0 / 25,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-K11R 160L 4 EX E II T2/T3 VIK HW	4	13,5	290V 50Hz / 500V 50Hz	IM B3	
IE2-WE2R 132S 4 TPM HW	4	5,5 / 6,6	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE2-WE2R 132S 4 TPM HW	4	5,5 / 6,6	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B5	FF265(A300)
W52R 400M 4 NS LL PT MM SPEZ SW HW §§	4	400	6000V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 315M 4 LL TPM HW	4	132	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 132M 4 EX E IIC T3 HW	4	6,8	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF265(A300)
K11R 132S 4 EX E IIC T3 TPM HW	4	5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF265(A300)
K11R 132M 4 EX E IIC T3 HW	4	6,8	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 132S 4 EX E IIC T3 TPM HW	4	5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 160M 4 EX E IIC T3 TPM HW	4	10	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K11R 180L 4 EX E IIC T3 TPM HW	4	17,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	

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 <http://www.vibromotor.eu>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

K11R 160M 4 EX E IIC T3 TPM HW	4	10	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF300(A350)
IE3-W41R 250M 4 LL TPM HW	4	55,0 / 55,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B5	FF500(A550)
IE3-W41R 280M 4 NS LL TPM HW	4	90,0 / 90,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 315S 4 NS LL TPM HW	4	110,0 / 125,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 315MX4 LL NS TPM HW	4	160,0 / 175,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 280S 4 LL NS TPM HW	4	75,0 / 90,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF500(A550)
IE3-W41R 280M 4 NS LL TPM HW	4	90,0 / 90,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF500(A550)
IE3-W41R 315S 4 NS LL TPM HW	4	110,0 / 125,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF600(A660)
IE2-WE1R 132M 4 TPM HW	4	7,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE2R 160M 4 TPM HW	4	11	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE2R 160L 4 TPM HW	4	15	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE2R 180M 4 TPM HW	4	18,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 180L 4 TPM HW	4	22	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 200L 4 TPM HW	4	30	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 225S 4 TPM HW	4	37	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE2R 225M 4 TPM HW	4	45	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE2R 250M 4 LL TPM HW	4	55	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 132M 4 TPM HW	4	7,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF265(A300)
IE2-WE2R 160L 4 TPM HW	4	15	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF300(A350)
IE2-WE2R 180M 4 TPM HW	4	18,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF300(A350)
IE2-WE1R 180L 4 TPM HW	4	22	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF300(A350)
IE2-WE1R 200L 4 TPM HW	4	30	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF350(A400)
IE2-WE1R 225S 4 TPM HW	4	37	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF400(A450)
IE2-WE2R 225M 4 TPM HW	4	45	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF400(A450)
IE2-WE2R 250M 4 LL TPM HW	4	55	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF500(A550)
IE3-W41R 132M 4 TPM HW	4	7,5 / 9,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B5	FF265(A300)
IE3-W41R 132S 4 TPM HW	4	5,5 / 6,6	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B5	FF265(A300)
IE3-W41R 160M 4 TPM HW	4	11,0 / 12,5	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B5	FF300(A350)
IE3-W41R 160L 4 C TPM HW	4	15,0 / 16,5	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B5	FF300(A350)
K11R 180M 4 EX E IIC T2/T3 TPM VIK HW	4	15	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE2R 160M 4 TPM HW	4	11	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF300(A350)
IE2-WE1R 132M 4 TPM HW	4	7,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF265(A300)
IE2-WE2R 160L 4 TPM HW	4	15	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF300(A350)
IE2-WE2R 180M 4 TPM HW	4	18,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF300(A350)
KPER 100 L 4 H	4	2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 112 M 4 H	4	3,6	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM V1	FF215(A250)
KPER 80 G 4 H	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM V1	FF165(A200)
KPER 80 G 4 H	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 90 L 4 H	4	1,35	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM V1	FF165(A200)
KPER 112 M 4 H	4	3,6	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
KPER 100 LX 4 H	4	2,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 90 L 4 H	4	1,35	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 90 L 4 H	4	1,35	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)

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 <http://www.vibromotor.eu/>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

KPER 80 G 4 H	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
KPER 90 S 4 H	4	1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 71 G 4 H	4	0,37	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 100 L 4 H	4	2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
KPER 100 LX 4 H	4	2,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
KPER 63 G 4 H	4	0,18	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 80 K 4 H	4	0,55	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
KPER 71 G 4 H	4	0,37	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF130(A160)
KPER 112 M 4 H	4	3,6	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
KPER 63 G 4 H	4	0,18	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF115(A140)
KPER 80 K 4 H	4	0,55	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
KPER 71 G 4 H TPM130	4	0,37	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF130(A160)
KPER 71 K 4 H	4	0,25	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF130(A160)
IE2-WE1R 100 LX 4 H	4	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 112 MZ 4 H	4	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF215(A250)
IE2-WE1R 100 L 4 H	4	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 90 S 4 H	4	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 100 L 4 H TPM140	4	2,2	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 90 S 4 H	4	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT115(C140)
IE2-WE1R 112 MZ 4 H	4	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 90 S 4 H	4	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE2-WE1R 112 MZ 4 H TPM140	4	4	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 112 MZ 4 H	4	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-W21R 80 G 4 H	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE2-WE1R 100 L 4 H	4	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 100 LX 4 H	4	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-W21R 80 G 4 H	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 90 S 4 H	4	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE2-WE1R 100 LX 4 H	4	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 100 LX 4 H TPM140	4	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 100 LX 4 H	4	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 100 L 4 H	4	2,2	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 112 MZ 4 H TPM140	4	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 112 MZ 4 H TPM140	4	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 112 MZ 4 H	4	4	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 100 L 4 H TPM140	4	2,2	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 100 L 4 H	4	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE2-WE1R 100 LX 4 H TPM140	4	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 100 L 4 H TPM140	4	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 112 MZ 4 H TPM140	4	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF215(A250)
IE2-WE1R 90 S 4 H TPM140	4	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE2-WE1R 112 MZ 4 H	4	4	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 100 LX 4 H	4	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE2-W21R 80 G 4 H	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT100(C120)
IE2-W21R 80 G 4 H	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE2-W21R 80 G 4 H TPM140	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE2-WE1R 90 S 4 H	4	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE2-WE1R 90 S 4 H TPM140	4	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 100 LX 4 H TPM140	4	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 90 L 4 H	4	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE2-WE1R 90 L 4 H TPM140	4	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 90 L 4 H	4	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE2-WE1R 90 L 4 H	4	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT115(C140)
IE2-WE1R 90 L 4 H	4	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 100 LX 4 H TPM140	4	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF215(A250)

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 <http://www.vibromotor.eu/>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

IE2-W21R 80 G 4 H	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE2-WE1R 100 L 4 H	4	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF215(A250)
IE2-W21R 80 G 4 H TPM140	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-WE1R 90 L 4 H TPM140	4	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE2-WE1R 100 LX 4 H TPM140	4	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 100 L 4 H	4	2,2	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-WE1R 90 L 4 H	4	1,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE2-WE1R 90 L 4 H TPM140	4	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE2-WE1R 112 MZ 4 H TPM140	4	4	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF215(A250)
IE2-WE1R 100 L 4 H TPM140	4	2,2	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF215(A250)
IE3-W41R 100 LZ 4 H	4	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 100 L 4 H TPM140	4	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 100 L 4 H TPM140	4	2,2	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE3-W41R 100 LZ 4 H TPM140	4	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE3-W41R 90 S 4 H TPM140	4	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 90 S 4 H	4	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE3-W41R 100 LZ 4 H TPM140	4	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 100 L 4 H	4	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 100 L 4 H TPM140	4	2,2	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
W21R 80 K 4 H	4	0,55	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
K21R 63 K 4 H TPM140	4	0,12 / 0,14	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF115(A140)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 63 K 4 H	4	0,12 / 0,14	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT75(C90)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 63 G 4 H	4	0,18 / 0,21	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT75(C90)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 71 K 4 H	4	0,25 / 0,3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT85(C105)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 63 G 4 H	4	0,18 / 0,21	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF115(A140)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 71 G 4 H	4	0,37 / 0,44	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B34	FT85(C105)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 71 K 4 H	4	0,25 / 0,3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF130(A160)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 71 G 4 H	4	0,37 / 0,44	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF130(A160)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 71 G 4 H	4	0,37 / 0,44	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT85(C105)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 71 G 4 H	4	0,37 / 0,44	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT115(C140)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 63 G 4 H	4	0,18 / 0,21	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT100(C120)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 80 K 4 H	4	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 80 K 4 H	4	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 63 K 4 H	4	0,12 / 0,14	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 80 K 4 H	4	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT100(C120)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 63 K 4 H	4	0,12 / 0,14	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF115(A140)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 63 G 4 H	4	0,18 / 0,21	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 71 K 4 H	4	0,25 / 0,3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
			275V 60Hz / 480V 60Hz		

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 <http://www.vibromotor.eu>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

K21R 71 G 4 H	4	0,37 / 0,44	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 71 G 4 H	4	0,37	290V 50Hz / 500V 50Hz	IM B3	
K21R 71 G 4 H TPM140	4	0,37 / 0,44	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 80 K 4 H TPM140	4	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 63 K 4 H	4	0,12	290V 50Hz / 500V 50Hz	IM B3	
K21R 80 K 4 H	4	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
W21R 63 G 4 H	4	0,18	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
W21R 71 K 4 H	4	0,25	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
W21R 71 G 4 H	4	0,37	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
W21R 80 K 4 H	4	0,55	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
K21R 80 K 4 H TPM140	4	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 56 G 4 H /0496	4	0,09 / 0,105	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT65(C80)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
IE3-W41R 100 LZ 4 H	4	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE3-W41R 90 S 4 H	4	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 80 GX 4 H	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT100(C120)
IE3-W41R 80 GX 4 H	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 100 LZ 4 H	4	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE3-W41R 100 LZ 4 H	4	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 80 GX 4 H TPM140	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE3-W41R 90 LX 4 H	4	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 80 GX 4 H	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE3-W41R 100 L 4 H TPM140	4	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE3-W41R 90 S 4 H	4	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE3-W41R 100 L 4 H TPM140	4	2,2	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF215(A250)
IE3-W41R 90 S 4 H	4	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE3-W41R 90 S 4 H TPM140	4	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE3-W41R 80 GX 4 H	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE3-W41R 100 LZ 4 H	4	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE3-W41R 100 LZ 4 H TPM140	4	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF215(A250)
IE3-W41R 100 LZ 4 H TPM140	4	3	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE3-W41R 90 LX 4 H TPM140	4	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 80 GX 4 H	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE3-W41R 90 LX 4 H	4	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE3-W41R 80 GX 4 H TPM140	4	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE3-W41R 90 LX 4 H TPM140	4	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF165(A200)
IE3-W41R 90 LX 4 H TPM140	4	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE3-W41R 90 LX 4 H	4	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT115(C140)
IE3-W41R 90 LX 4 H	4	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE3-W41R 90 LX 4 H	4	1,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE3-W41R 100 L 4 H	4	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT130(C160)
IE3-W41R 100 L 4 H	4	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF215(A250)
IE3-W41R 100 L 4 H	4	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE3-W41R 100 L 4 H	4	2,2	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K21R 132M 4-2 L TPM HW	4 / 2	2,2 / 8,2	400V 50Hz	IM B3	
K21R 132S 4-2 L TPM HW	4 / 2	1,5 / 5,5	400V 50Hz	IM B3	
K21R 160M 4-2 L HW	4 / 2	3,3 / 12,0	400V 50Hz	IM B3	
K21R 160M 4-2 L TPM HW	4 / 2	3,3 / 12,0	400V 50Hz	IM B3	
K21R 71 K 4-2 L HL H	4 / 2	0,08	400V 50Hz	IM B5	FF130(A160)
K21R 90 S 4-2 L HL H	4 / 2	0,37	400V 50Hz	IM B3	

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 <http://www.vibromotor.eu/>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

K21R 90 L 4-2 HL H	4 / 2	1,4	400V 50Hz	IM B3	
K21R 90 L 4-2 L HL H	4 / 2	0,5	400V 50Hz	IM B3	
K21R 112 M 4-2 HL H	4 / 2	3,7	400V 50Hz	IM B3	
K21R 80 G 4-2 HL H	4 / 2	0,7	400V 50Hz	IM B3	
K21R 100 LX 4-2 HL H	4 / 2	2,6	400V 50Hz	IM B3	
K21R 71 G 4-2 HL H	4 / 2	0,3	400V 50Hz	IM B3	
K21R 71 G 4-2 L HL H	4 / 2	0,12	400V 50Hz	IM B3	
K21R 100 LX 4-2 L HL H	4 / 2	0,9	400V 50Hz	IM B3	
K21R 90 S 4-2 HL H	4 / 2	1,1	400V 50Hz	IM B3	
K21R 100 L 4-2 L HL H	4 / 2	0,7	400V 50Hz	IM B3	
K21R 100 L 4-2 HL H	4 / 2	2	400V 50Hz	IM B3	
K21R 112 M 4-2 L HL H	4 / 2	1,2	400V 50Hz	IM B3	
K21R 80 G 4-2 L HL H	4 / 2	0,25	400V 50Hz	IM B3	
K21R 80 K 4-2 L HL H TPM140	4 / 2	0,18	400V 50Hz	IM B3	
K21R 90 L 4-2 L HL H TPM140	4 / 2	0,5	400V 50Hz	IM B3	
K21R 90 S 4-2 L HL H TPM140	4 / 2	0,37	400V 50Hz	IM B3	
K21R 100 LX 4-2 L HL H TPM140	4 / 2	0,9	400V 50Hz	IM B3	
K21R 112 M 4-2 HL H	4 / 2	3,7	400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE3-W42R 355LX6 NS LL THE HW §§	6	315	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 132S 6 TPM HW	6	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF265(A300)
IE3-W41R 132M 6 TPM HW	6	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF265(A300)
IE3-W41R 132MX6 TPM HW	6	5,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF265(A300)
IE3-W41R 160M 6 TPM HW	6	7,5 / 9,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF300(A350)
IE3-W41R 200L 6 TPM HW	6	18,5 / 22,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF350(A400)
IE3-W41R 225M 6 TPM HW	6	30	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF400(A450)
IE3-W41R 250M 6 LL TPM HW	6	37,0 / 40,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF500(A550)
IE2-W21R 132MX6 TPM HW	6	5,5	500V 50Hz	IM B3	
IE2-W21R 132M 6 TPM HW	6	4	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B35	FF265(A300)
IE2-K11R 132MX6 EX E II T2/T3 VIK HW	6	4,8	500V 50Hz	IM B3	
IE2-K11R 160M 6 EX E II T2/T3 VIK HW	6	6,6	500V 50Hz	IM B3	
IE2-K11R 200LX6 EX E II T2/T3 VIK HW	6	20	500V 50Hz	IM B3	
IE2-K11R 280M 6 EXEII T2/T3 LL VIK SPMHW	6	50,0 / 46,0	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 315S 6 NS LL TPM HW	6	75	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 160L 6 C TPM HW	6	11,0 / 13,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF300(A350)
IE3-W41R 180L 6 C TPM HW	6	15,0 / 18,5	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF300(A350)
IE3-W41R 200LX6 C TPM HW	6	22,0 / 22,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 180L 6 C TPM HW	6	15,0 / 18,5	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 160L 6 C TPM HW	6	11,0 / 13,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 132M 6 TPM HW	6	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 280S 6 LL TPM HW	6	45	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 250M 6 LL TPM HW	6	37,0 / 40,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 225M 6 TPM HW	6	30	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	

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 <http://www.vibromotor.eu>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

IE3-W41R 200L 6 TPM HW	6	18,5 / 22,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 160M 6 TPM HW	6	7,5 / 9,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 132MX6 TPM HW	6	5,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 132S 6 TPM HW	6	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE3-K11R 180L 6 EX E II T2/T3 VIK HW	6	13,2	290V 50Hz / 500V 50Hz	IM B3	
IE3-K11R 250M 6 EX E II T2/T3 LL VIK HW	6	33	290V 50Hz / 500V 50Hz	IM B3	
IE2-W21R 132S 6 TPM HW	6	3,0 / 3,6	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
IE3-W41R 200LX6 C TPM HW	6	22,0 / 22,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF350(A400)
IE3-W41R 280S 6 LL TPM HW	6	45	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF500(A550)
IE2-W21R 132S 6 TPM HW	6	3,0 / 3,6	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF265(A300)
IE2-WE2R 132M 6 TPM HW	6	4,0 / 4,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF265(A300)
IE2-W21R 132MX6 TPM HW	6	5,5 / 6,6	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B35	FF265(A300)
IE2-WE2R 160M 6 TPM HW	6	7,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE2R 160L 6 TPM HW	6	11	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE2R 180L 6 TPM HW	6	15	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-W21R 200L 6 TPM HW	6	18,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE2R 225M 6 TPM HW	6	30	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE2R 250M 6 LL TPM HW	6	37	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-W21R 280M 6 LL TPM HW	6	55	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-WE2R 160L 6 TPM HW	6	11	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF300(A350)
IE2-WE2R 180L 6 TPM HW	6	15	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF300(A350)
IE2-WE2R 225M 6 TPM HW	6	30	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF400(A450)
IE2-WE2R 250M 6 LL TPM HW	6	37	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B35	FF500(A550)
IE3-W41R 315M 6 LL NS TPM HW	6	90	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
IE2-W21R 100 LX 6 H	6	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-W21R 90 S 6 H	6	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-W21R 112 MV 6 H	6	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-W21R 90 S 6 H	6	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE2-W21R 112 MV 6 H	6	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-W21R 112 MV 6 H TPM140	6	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE2-W21R 90 L 6 H	6	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE2-W21R 90 L 6 H	6	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE2-W21R 90 L 6 H TPM140	6	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
W21R 80 G 6 H	6	0,55	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
K21R 71 G 6 H	6	0,25 / 0,3	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B14	FT85(C105)
K21R 71 G 6 H	6	0,25 / 0,3	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B5	FF130(A160)
K21R 71 K 6 H	6	0,18 / 0,21	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B5	FF130(A160)
K21R 80 G 6 H	6	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B5	FF165(A200)
K21R 80 K 6 H	6	0,37 / 0,44	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B5	FF165(A200)
K21R 71 G 6 H	6	0,25 / 0,3	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B3	

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 <http://www.vibromotor.eu>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

K21R 80 K 6 H	6	0,37 / 0,44	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 63 K 6 H	6	0,09 / 0,105	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 71 K 6 H	6	0,18 / 0,21	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 80 G 6 H	6	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 63 G 6 H	6	0,12 / 0,14	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 63 K 6 H	6	0,09 / 0,105	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF115(A140)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 63 G 6 H	6	0,12 / 0,14	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF115(A140)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
K21R 63 K 6 H	6	0,09 / 0,105	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B14	FT75(C90)
			275V 60Hz / 480V 60Hz		
IE3-W41R 90 L 6 H /14017	6	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 90 S 6 H TPM140	6	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE3-W41R 90 S 6 H	6	0,75	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 100 LX 6 H	6	1,5	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 112 MZ 6 H	6	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B3	
IE3-W41R 112 MZ 6 H	6	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE3-W41R 112 MZ 6 H TPM140	6	2,2	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF215(A250)
IE3-W41R 90 L 6 H /14017	6	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
IE3-W41R 90 L 6 H TPM140 /14017	6	1,1	230V 50Hz / 400V 50Hz	IM B5	FF165(A200)
K21R 160L 6-4 L TPM HW	6 / 4	4,4 / 13,0	400V 50Hz	IM B3	
K21R 180L 6-4 L TPM HW	6 / 4	6,7 / 20,0	400V 50Hz	IM B3	
K21R 180M 6-4 L TPM HW	6 / 4	5,4 / 16,0	400V 50Hz	IM B3	
K21R 200L 6-4 L TPM HW	6 / 4	9,0 / 26,0	400V 50Hz	IM B3	
K21R 225M 6-4 L TPM HW	6 / 4	14,0 / 40,0	400V 50Hz	IM B3	
K21R 225S 6-4 L TPM HW	6 / 4	12,0 / 34,0	400V 50Hz	IM B3	
K21R 132MX6-4 L TPM HW	6 / 4	2,2 / 6,0	400V 50Hz	IM B3	
K21R 160M 6-4 L TPM HW	6 / 4	3,0 / 8,2	400V 50Hz	IM B3	
K21R 132S 6-4 L TPM HW	6 / 4	1,5 / 3,7	400V 50Hz	IM B3	
K21R 132MX6-4 L TPM HW	6 / 4	2,2 / 6,0	400V 50Hz	IM B5	
K21R 90 L 6-4 L H	6 / 4	0,37	400V 50Hz	IM B3	
K21R 112 M 6-4 L H	6 / 4	1	400V 50Hz	IM B3	
K21R 112 M 6-4 H	6 / 4	1,6	400V 50Hz	IM B3	
K21R 100 L 6-4 L H	6 / 4	0,5	400V 50Hz	IM B3	
K21R 100 LX 6-4 L H	6 / 4	0,75	400V 50Hz	IM B3	
K21R 90 L 6-4 L H TPM140	6 / 4	0,37	400V 50Hz	IM B3	
K21R 112 M 6-4 L H TPM140	6 / 4	1	400V 50Hz	IM B3	
K21R 100 LX 6-4 L H TPM140	6 / 4	0,75	400V 50Hz	IM B3	
K21R 80 G 6-4 L H	6 / 4	0,16	400V 50Hz	IM B3	
K21R 80 K 6-4 H	6 / 4	0,2	400V 50Hz	IM B3	
K21R 160M 8 TPM HW	8	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K21R 132S 8 TPM HW	8	2,2	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K21R 160L 8 TPM HW	8	7,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K21R 132M 8 TPM HW	8	3	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K21R 180L 8 TPM HW	8	11	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K21R 200L 8 TPM HW	8	15	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K21R 225S 8 TPM HW	8	18,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K21R 225M 8 TPM HW	8	22	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K21R 160MX8 TPM HW	8	5,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K21R 132S 8 TPM HW	8	2,2	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	

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 <http://www.vibromotor.eu/>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

K21R 160M 8 TPM HW	8	4	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	FF300(A350)
K21R 160L 8 TPM HW	8	7,5	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B5	
W42R 355L 8 NS LL THE HW §§	8	315	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
WE2R 132M 8 TPM HW	8	3,0 / 3,6	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
WE2R 225M 8 TPM HW	8	22,0 / 26,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
WE2R 250M 8 LL TPM HW	8	30,0 / 36,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
WE2R 225S 8 TPM HW	8	18,5 / 22,0	400V 50Hz / 690V 50Hz 460V 60Hz	IM B3	
W41R 315S 8 NS LL TPM HW	8	55	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM B3	
K20R 280M 8 LL TPM HW	8	75	400V 50Hz / 690V 50Hz	IM V1	FF600(A660)
K21R 90 L 8 H TPM140	8	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B34	FT130(C160)
K21R 90 L 8 H	8	0,55 / 0,65	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B3	
K21R 90 S 8 H	8	0,37 / 0,44	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B3	
K21R 80 G 8 H	8	0,25 / 0,3	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B3	
K21R 112 M 8 H	8	1,5 / 1,8	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B3	
K21R 100 L 8 H	8	0,75 / 0,9	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B3	
K21R 71 G 8 H	8	0,12 / 0,14	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B3	
K21R 80 K 8 H	8	0,18 / 0,21	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B3	
K21R 100 LX 8 H	8	1,1 / 1,3	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B3	
K21R 100 L 8 H	8	0,75 / 0,9	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B5	FF215(A250)
K21R 71 K 8 H	8	0,09 / 0,105	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B5	FF130(A160)
K21R 71 G 8 H	8	0,12 / 0,14	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B5	FF130(A160)
K21R 80 K 8 H	8	0,18 / 0,21	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B5	FF165(A200)
K21R 100 LX 8 H	8	1,1 / 1,3	230V 50Hz / 400V 50Hz 275V 60Hz / 480V 60Hz	IM B5	FF215(A250)
K21R 132S 8-4 LF TPM HW	8 / 4	1,1 / 4,5	400V 50Hz	IM B3	
K21R 160L 8-4 LF TPM HW	8 / 4	3,5 / 12,5	400V 50Hz	IM B3	
K21R 200L 8-4 LF TPM HW	8 / 4	7,2 / 26,0	400V 50Hz	IM B3	
K21R 225S 8-4 LF TPM HW	8 / 4	9,5 / 35,0	400V 50Hz	IM B3	
K21R 180M 8-4 LF TPM HW	8 / 4	4,5 / 16,0	400V 50Hz	IM B3	
K21R 160M 8-4 L TPM HW	8 / 4	2,3 / 9,0	400V 50Hz	IM B3	
K21R 132MX8-4 L TPM HW	8 / 4	1,8 / 6,5	400V 50Hz	IM B3	
K21R 90 S 8-4 L HL H	8 / 4	0,25	400V 50Hz	IM B3	
K21R 90 L 8-4 L HL H	8 / 4	0,37	400V 50Hz	IM B3	
K21R 90 L 8-4 HL H	8 / 4	0,44	400V 50Hz	IM B3	
K21R 90 L 8-4 L HL H TPM140	8 / 4	0,37	400V 50Hz	IM B3	
K21R 90 S 8-4 L HL H TPM140	8 / 4	0,25	400V 50Hz	IM B3	
K21R 80 K 8-4 L HL H	8 / 4	0,12	400V 50Hz	IM B3	
K21R 100 L 8-4 L HL H	8 / 4	0,5	400V 50Hz	IM B3	

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 <http://www.vibromotor.eu/>
<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

K21R 100 L 8-4 L HL H TPM140	8 / 4	0,5	400V 50Hz	IM B3	
K21R 112 M 8-4 L HL H TPM140	8 / 4	0,9	400V 50Hz	IM B3	
K21R 112 M 8-4 HL H	8 / 4	1,4	400V 50Hz	IM B3	
K21R 100 LX 8-4 L HL H	8 / 4	0,65	400V 50Hz	IM B3	
K21R 100 LX 8-4 HL H	8 / 4	1	400V 50Hz	IM B3	
K21R 112 M 8-4 L HL H	8 / 4	0,9	400V 50Hz	IM B3	
K21R 80 G 8-4 L HL H	8 / 4	0,18	400V 50Hz	IM B3	
K21R 100 LX 8-4 L HL H TPM140	8 / 4	0,65	400V 50Hz	IM B3	
K21R 80 K 8-4 L HL H TPM140	8 / 4	0,12	400V 50Hz	IM B3	
K21R 80 G 8-4 L HL H TPM140	8 / 4	0,18	400V 50Hz	IM B3	
K21R 132S 8-6-4 L TPM HW	8 / 6 / 4	0,75 / 1,1 / 3,0	400V 50Hz	IM B3	