

Magasabb frekvenciájú motorok használata esetén szükséges beállítások:

pl. 3x220V/300Hz-es motor esetén	JZABxx sorozat
E1-01 -betáp. feszültség (V)	230
E1-04 max. kimeneti frekvencia (Hz) motor névlegesnél nagyobbat is meg lehet adni, ha nagyobb fordulatot szeretnénk de kisebbet nem lehet (frekvenciaváltó hibajelzést fog adni) Ha névlegesnél alacsonyabb frekvenciára szeretnénk korlátozni a kimenetet akkor D2-01-ben kell megadni %-os arányban	300
E1-05 max. kimeneti feszültség (V) Motor névleges feszültsége	220
E1-06 motor frekvencia (Hz) Motor névleges frekvenciája	300
E1-07 töréspont (szabadon választott, pl 50%. Hz) Ha ezt az értéket megegyezőre állítjuk E1-09-cel, akkor E1-08-at nem veszi figyelembe	150
E1-08 töréspont-hoz tartozó kimeneti feszültség (V) törésponti frekvencia*(max kimeneti feszültség/Max kimeneti frekvencia)	110
E1-09 minimum frekvencia (Hz)	1
E1-10 minimum frekvenciához tartozó kim. feszültség (V): 10% többletet érdemes rászámolni $1,1 * \text{minimum kim frekvencia} * (\text{max kimeneti feszültség} / \text{Max kimeneti frekvencia})$	0,8