

Elektromagnetický generátor volné energie

Společnost [Infinity SAV](#) vyvinula elektromagnetický generátor, který po rozběhnutí nepotřebuje příkon elektrické energie, ale sám ji dodává ze zářivého prostoru - éteru, kde je tato energie volně dostupná.

Jde o kombinaci klasického asynchronního motoru a magnetického generátoru. Motor je potřeba připojit na elektřinu po dobu rozběhu zařízení, než dosáhne magnetický generátor, který pohání, otáček kolem 1500 za minutu a stane se soběstačným. Pak je možné motor odpojit od externí elektřiny a zařízení již samočinně poskytuje elektřinu jak pro svůj vlastní běh, tak pro spotřebiče k němu připojené.

Magnetický generátor sestává ze statoru s permanentními neodymiovými magnety, rotoru s bifilárními (vinuté dvojlinkou) cívkami, invertoru a řídicí elektroniky.

Generátor o výkonu 10 kW

Společnost tvrdí, že je hotový funkční prototyp 10 kW generátoru ¹⁾ a první dodávky objednaných generátorů by měly být uskutečněné v březnu 2018.

- [Seznam distributorů](#)
- Ukázky prototypů
 - [V Infinity SAV](#)
 - [Pro litevskou Infinity SAV](#)
 - [Pro GraphEnergy](#)

Generátor o výkonu 1 MW

[GraphEnergy](#) zveřejnil informaci o chystaném generátoru s výkonem 1 MW.

¹⁾

2017