

# 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.

[Infinity SAV](#) nedávno koupila <sup>1)</sup> [patent](#) <sup>2)</sup>, který byl dříve schválen pro Jesse McQueena a který se týká také jejich technologie.

## Generátor o výkonu 10 kW

Společnost tvrdí, že je hotový funkční prototyp 10 kW generátoru <sup>3)</sup> 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](#)
- [Studie z Infinity SAV USA](#) <sup>4)</sup>

## Generátor o výkonu 1 MW

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

<sup>1)</sup>

<http://www.cleantechalliance.org/news/news.asp?id=382349>

<sup>2)</sup>

<https://www.google.com/patents/US7095126>

<sup>3)</sup>

2017

<sup>4)</sup>

<http://www.magnetosynergie.com/Archives/DocumentsForum/Doc-InfinitySAV.pdf>