

# "Bezreakční" generátor

„Bezreakční“ generátor [pana Tewari](#) generuje střídavé napětí jako dnešní synchronní generátory s tím rozdílem, že indukovanou reakci magnetického pole, která běžně brzdí generátor, přesměrovává na jeho podporu čili pohon, což vede k větší účinnosti <sup>1)</sup> přes 200% a možnosti využít generovanou energii nejen pro spotřebiče, ale i pro samotný běh generátoru.

Je zřejmé, že energie navíc je dodána přírodou z vířivého zářivého prostoru éteru <sup>2)</sup> čili akáši <sup>3)</sup>.

Prototyp pana Tewari byl nezávisle ověřen, že tak opravdu pracuje, například [Tobi Grotzem](#) nebo indickou firmou [Kirloskar Electric](#), která má několik prototypů a připravuje pro výrobu v první fázi generátory o výkonu 10 a 25 kW. <sup>4)</sup>

- [Ukázka testování generátoru - 2015? \(mp4\)](#)
- Žádosti o patenty
  - [Vysoce efektivní generátor střídavého proudu - WO 2016/170384 A1 - 27. 10. 2016](#) <sup>5)</sup>
  - [Generátor se sníženou reakcí - US 2015/0084467 A1 - 26. 3. 2015](#) <sup>6)</sup>

<sup>1)</sup>

poměr mezi generovaným výkonem a dodaným příkonem

<sup>2)</sup>

dnes nazývaného oficiální vědou fyzikální nebo kvantové vakuum

<sup>3)</sup>

zářivý prostor - podle indických véd

<sup>4)</sup>

[Indie nepotlačí Tewariho volnoenergetický generátor \(India Won't Suppress Tewari's Free Energy Generator\) - Toby Grotz - 2015 \(pdf\)](#)

<sup>5)</sup>

[High Efficiency Alternating Current Generator](#)

<sup>6)</sup>

[Reduced Reaction Generator](#)