

"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, přeměrovává na jeho podporu čili pohon, což vede k větší účinnosti ¹⁾ přes 200% a možnosti využít generovanou energii nejen pro spotřebiče, ale i pro samotný běh generátoru. Tento stroj je inspirovaný [Strojem N](#) pana [DePalmy](#).



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

Prototyp pana Tewari byl nezávisle ověřen, že tak opravdu pracuje, například [Tobi Grotzem](#) nebo indickou firmou [Kirloskar Electric](#) ⁴⁾ ⁵⁾ ⁶⁾ Po odchodu pana Tewariho ze Země ⁷⁾ byl jeho prototyp rozebrán kvůli opravám a další prototypy by se měly stavět v USA a Evropě. ⁸⁾

- [Ukázka testování generátoru - 2015? \(mp4\)](#)
- Žádosti o patenty
 - [Vysoce efektivní generátor střídavého proudu - WO 2016/170384 A1 - 27. 10. 2016](#) ⁹⁾
 - [Generátor se sníženou reakcí - US 2015/0084467 A1 - 26. 3. 2015](#) ¹⁰⁾

¹⁾

poměr mezi generovaným výkonem a dodaným příkonem

²⁾

dnes nazývaného oficiální vědou fyzikální nebo kvantové vakuum

³⁾

zářivý prostor - podle indických véd

⁴⁾

Kirloskar měl několik prototypů, připravoval pro výrobu v první fázi generátory o výkonu 10 a 25 kW, ale z toho sešlo a prototypy byly rozebrány

⁵⁾ ⁸⁾

podle mé korespondence s Toby Grotzem ze začátku roku 2018

⁶⁾

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

⁷⁾

na konci roku 2017

⁹⁾

[High Efficiency Alternating Current Generator](#)

¹⁰⁾

[Reduced Reaction Generator](#)