

"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 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](#) ⁴⁾ nebo indickou firmou [Kirloskar Electric](#) ^{5) 6) 7)}. Po odchodu pana Tewariho ze Země ⁸⁾ byl jeho prototyp rozebrán kvůli opravám a další prototypy by se měly stavět v USA a Evropě. ⁹⁾

- [Ukázka testování generátoru - 2015? \(mp4\)](#)
- Žádosti o patenty
 - [Vysoce efektivní generátor střídavého proudu - WO 2016/170384 A1 - 27. 10. 2016](#) ¹⁰⁾
 - [Generátor se sníženou reakcí - US 2015/0084467 A1 - 26. 3. 2015](#) ¹¹⁾

¹⁾

poměr mezi generovaným výkonem a dodaným příkonem

²⁾

dnes nazývaného oficiální vědou fyzikální nebo kvantové vakuum

³⁾

zářivý prostor - podle indických véd

⁴⁾

[jeho videa](#)

⁵⁾

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

^{6) 9)}

podle mé korespondence s Toby Grotzem ze začátku roku 2018

⁷⁾

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

⁸⁾

na konci roku 2017

¹⁰⁾

[High Efficiency Alternating Current Generator](#)

¹¹⁾

[Reduced Reaction Generator](#)