

# "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 <sup>1)</sup> 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 <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](#) <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> <sup>6)</sup> Po odchodu pana Tewariho ze Země <sup>7)</sup> byl jeho prototyp rozebrán kvůli opravám a další prototypy by se měly stavět v USA a Evropě. <sup>8)</sup>

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

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

<sup>5)</sup>

podle mé korespondence s [Toby Grotzem](#) ze začátku roku 2018

<sup>6)</sup>

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

<sup>7)</sup>

na konci roku 2017

<sup>8)</sup>

podle mé korespondence s [Toby Grotzem](#) ze začátku roku 2018

<sup>9)</sup>

[High Efficiency Alternating Current Generator](#)

<sup>10)</sup>

[Reduced Reaction Generator](#)