

"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.

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](#), která má několik prototypů a připravuje pro výrobu v první fázi generátory o výkonu 10 a 25 kW.

- [ukázka testování generátoru](#)
- [Patent](#)

¹⁾

poměr mezi generovaným výkonem a dodaným příkonem

²⁾

dnes nazývaného oficiální vědou fyzikální nebo kvantové vakuum

³⁾

pojem z indických véd