

# "Bezreakční" generátor

„Bezreakční“ generátor 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.

Zde je [ukázka testování generátoru](#).

<sup>1)</sup>

poměr mezi generovaným výkonem a dodaným příkonem

<sup>2)</sup>

dnes nazývaného oficiální vědou fyzikální nebo kvantové vakuum

<sup>3)</sup>

pojem z indických véd