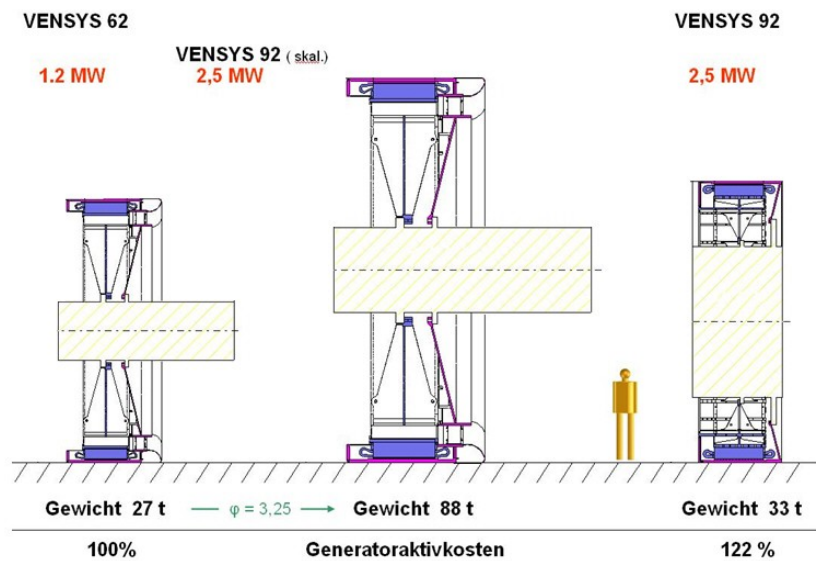


Entwicklung eines 2,5 MW Windkraftgenerators

2004 – 2006 wurde die Entwicklung eines 2,5 MW getriebelosen Windkraftgenerators als Gemeinschaftsprojekt der Vensys und der Forschungsgruppe Wind vom Bundesumweltministerium gefördert.

Das Ergebnis ist eine sehr leichte und effiziente Anlage mit einer Luftkühlung durch Gebläse. Durch den geschlossenen Kühlkreislauf ist die Anlage besonders auch für den Einsatz im Offshore Bereich geeignet

Massenvergleich:



3D Modell Vensys 92:

