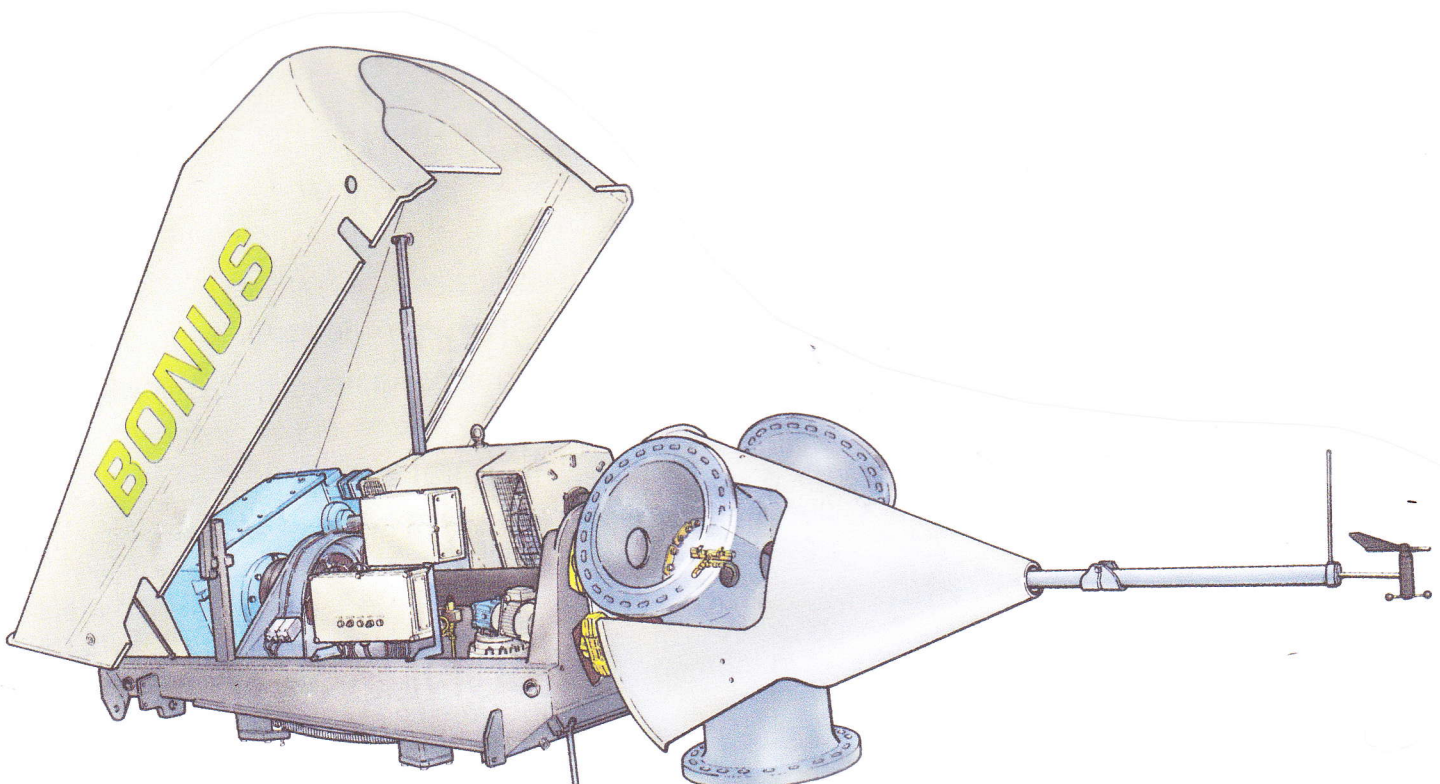


## Mølletype : Bonus 150/30 kW

Rotor	Antal vinger	3 stk. glasfiber
	Rotordiameter	23 m
	Bestrøget areal	415 kvm
	Effektregulering	Stall reguleret
	Maks. produktion	ved 12 - 13 m/sek.
	Overlevelseshastighed	52 m/sek.
Bremsesystem	Hovedbremse	Hydraulisk aktiverende, negativt virkende vingspoilere
	Hjælpebremse	Skivebremse på langsomtgående aksel
	Nødbremse	Vingspoilere, centrifugalkraftudløsning
Generatorer	Type	Polomkobelbar, asynkron
	Nominel effekt	150 kW 6 pol 415 v 50 Hz
	Nominel effekt	30 kW 8 pol 415 v 50 Hz
	Startvind	3 – 4 m/sek.
	Stopvind	28 m/sek.
Gear	Type	2 trins hulakselgear
Styring	Type	Microprocessorstyring med tyrister indkobling
Tårn	Trebenet selvbærende rørsektioner	Navhøjde: ca. 24,5 m



Årsproduktion for 150/30 kW:

Tårn	Ruhedsklasse 0	Ruhedsklasse 1	Ruhedsklasse 2	Ruhedsklasse 3
24,5 m	516.000 kWh	369.000 kWh	288.000 kWh	174.000 kWh