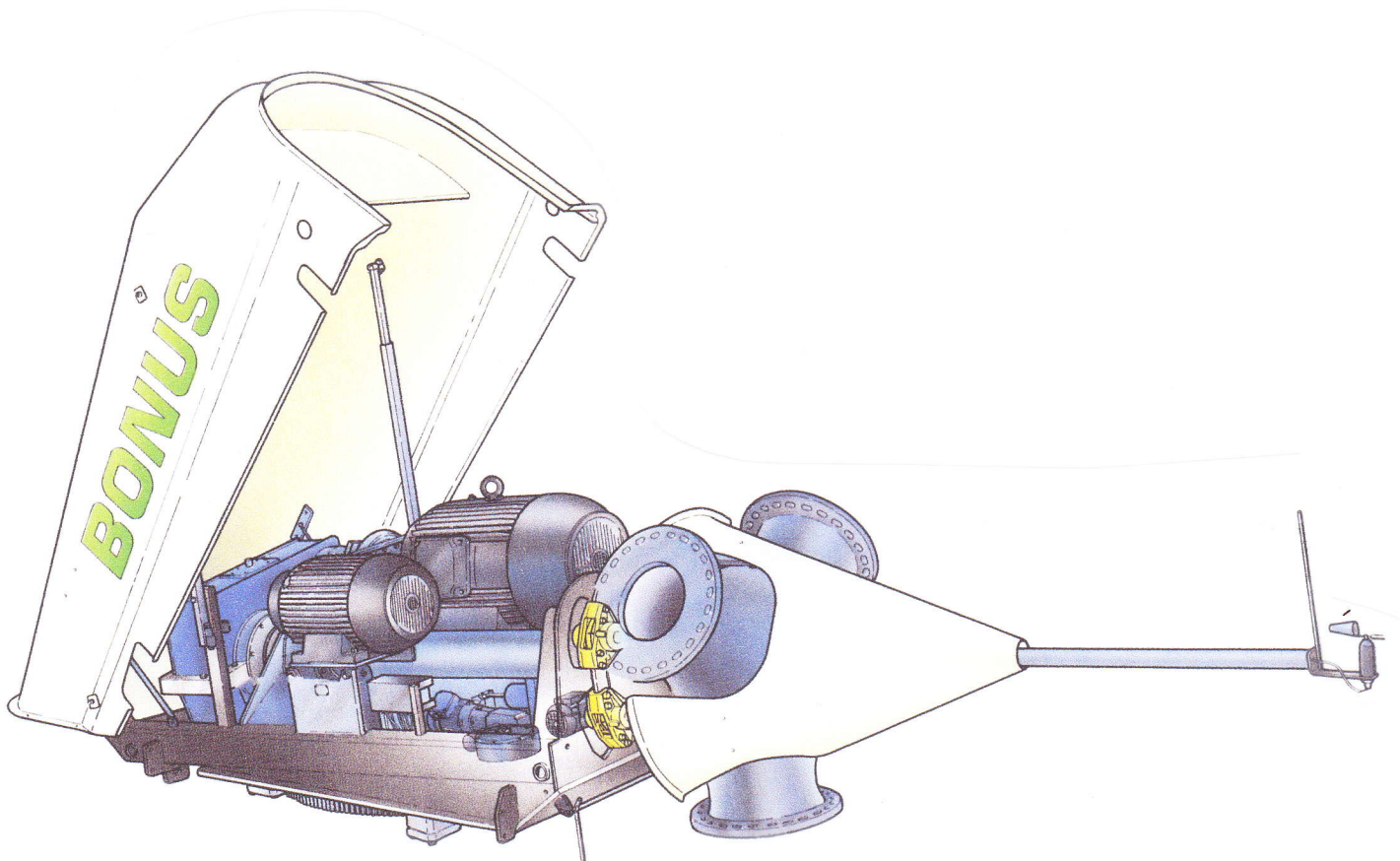


## Mølletype : Bonus 95/20 kW

Rotor	Antal vinger	3 stk. glasfiber
	Rotordiameter	19,4 m
	Bestrøget areal	296 kvm
	Effektregulering	Stall reguleret
	Maks. produktion	ved 12 - 13 m/sek.
	Overlevelseshastighed	67 m/sek.
Bremsesystem	Hovedbremse	Skivebremse på langsomtgående aksel, to-kreds negativt virkende
	Nødbremse	Centrifugalkraftaktiverende vingetipbremser
Generatorer	Nominel effekt	95 kW 6 pol 415 v 50 Hz
	Nominel effekt	20 kW 6 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 selv bærende rørsektioner	Navhøjde: ca. 24,5 m



Årsproduktion for 95/20 kW:

Tårn	Ruhedsklasse 0	Ruhedsklasse 1	Ruhedsklasse 2	Ruhedsklasse 3
24,5 m	340.000 kWh	240.000 kWh	180.000 kWh	105.000 kWh