

Technische gegevens

V66-1.75 MegaWatt	
Verwachte jaar-opbrengst	3.400.000 kWh
8,5 x de opbrengst van huidige molen	
Vermogen	1.75 MW
Masthoogte:	67 m
Tiphoogte:	100 m
Rotordiameter:	66 m
Rotorsnelheid:	9-19 omwentelingen/min
Tipsnelheid:	66 m/s

V80-2.00 MegaWatt	
Verwachte jaar-opbrengst	4.400.000 kWh
11 x de opbrengst van huidige molen	
Vermogen	2.00 MW
Masthoogte:	60 m
Tiphoogte:	100 m
Rotordiameter:	80 m
Rotorsnelheid:	9-19 omwentelingen/min
Tipsnelheid:	80 m/s

