

VISITEKAARTJES

Kleine windturbines

Montana*



vermogen	5 kW
rotor diameter	5 m
rotor oppervlak	19,6 m ²
mashoogte	15 m
overige mogelijkheden	12 / 24 m
opbrengsten	6.000 kWh/jr
kosten	€ 16.760

Leverancier: Fortis Wind
t: 050 551 5666, info@fortiswindenergy.com, www.fortiswindenergy.com

*Data volgens opgave leverancier. Deelcertificaten volgens ICE.

Braun Antaris10*



vermogen	10 kW
rotor diameter	6,5 m
rotor oppervlak	33,2 m ²
mashoogte	15 m
overige mogelijkheden	12 / 18 / 24 / 30 m
opbrengsten	10.000 kWh/jr
kosten	€ 37.500

Leverancier: Hulst Innovatie B.V.
t: 06 3045 7321, windmolens@hulstinnovatie.nl, www.windmolensopmaat.nl

*Data volgens opgave leverancier.

MWF 8,5*



vermogen	35 kW
rotor diameter	8,7 m
rotor oppervlak	59 m ²
mashoogte	20 m
overige mogelijkheden	25 m
opbrengsten (P50)	49.000 kWh/jr
kosten	€ 50.000

Leverancier: Mega WindForce Holding BV
t: 05 8173 3929, info@megawindforce.com, www.megawindforce.com

*Data volgens opgave leverancier. Berekende opbrengsten IEC gecertificeerd voor een levensduur van 30 jaar

BestWind*



vermogen	10 kW
rotor diameter	10,5 m
rotor oppervlak	86 m ²
mashoogte	15 m
overige mogelijkheden	20 / 25
opbrengsten	30.000 kWh/jr
kosten	€ 42.500

Leverancier: BestWind
t: 0342 406464, info@mybestwind.com, https://mybestwind.com

*Data volgens opgave leverancier. IEC gecertificeerd 30 jaar leveranciergarantie.

SWP 25 kW*

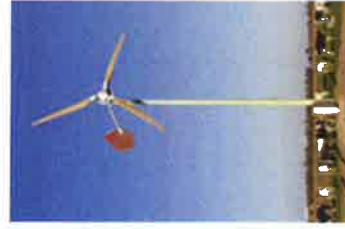


vermogen	25 kW
rotor diameter	16 m
rotor oppervlak	201 m ²
mashoogte	15 m
overige mogelijkheden	18 m
opbrengsten	72.600 kWh/jr
kosten	€ 86.500

Leverancier: Hulst Innovatie B.V.
t: 06 3045 7321, windmolens@hulstinnovatie.nl, www.windmolensopmaat.nl

*Data volgens opgave leverancier. IEC gecertificeerd.

EAZ Twaalf*



vermogen	15 kW
rotor diameter	12 m
rotor oppervlak	113 m ²
mashoogte	15 m
overige mogelijkheden	n.v.t.
opbrengsten	36.000 kWh/jr
kosten	€ 52.000 (all-in)

Leverancier: EAZ Wind
t: 0598 372383, info@eazwind.com, https://www.eazwind.com

*Data volgens opgave leverancier. IEC gecertificeerd

VISITEKAARTJES

Kleine windturbines

WES250*

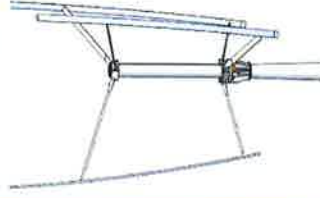


vermogen	250 kW
rotor diameter	30 m
rotor oppervlak	706,5 m ²
mashoogte	30 m
overige mogelijkheden	39 / 48 m
opbrengsten	285.000 kWh/jr
kosten	€ 425.000

Leverancier: Wind Energy Solutions
t: +0226 425150, info@windenergysolutions.nl, www.windenergysolutions.nl

*Data volgens opgave leverancier. Deelcertificaten volgens IEC.

TULYP*



vermogen	300 kW
rotor diameter	34 m
rotor hoogte	45 m
rotor oppervlak	1.340 m ²
mashoogte	20 m
opbrengsten	594.000 kWh/jr
kosten	€ 900.000 (1 ^e serie)

Leverancier: Arkom Windpower BV
t: 088 515155, info@arkom.nl, https://www.tulypwind.nl/

*Data volgens opgave leverancier. IEC gecertificeerd.

DW54*



vermogen	900 kW
rotor diameter	54 m
rotor oppervlak	2.280 m ²
mashoogte	50 m
overige mogelijkheden	40 / 75 m
opbrengsten	1.776.500 kWh/jr
kosten	€ 880.000

Leverancier: Emergya Wind Technologies BV
t: 033 454 0520, info@ewidirectwind.com, https://ewidirectwind.com/nl/

*Data volgens opgave leverancier. IEC gecertificeerd.

WES 50*



vermogen	50 kW
rotor diameter	20 m
rotor oppervlak	314 m ²
mashoogte	15 m
overige mogelijkheden	18 / 24/ 30 m
opbrengsten	124.000 kWh/jr
kosten	€ 174.000

Leverancier: Wind Energy Solutions
t: +0226 425150, info@windenergysolutions.nl, www.windenergysolutions.nl

*Data volgens opgave leverancier. Deelcertificaten volgens IEC.

WES 34/100*



vermogen	100 kW
rotor diameter	34 m
rotor oppervlak	907 m ²
mashoogte	30 m
overige mogelijkheden	39 / 48 m
opbrengsten	319.000 kWh/jr
kosten	€ 349.000

Leverancier: Wind Energy Solutions
t: +0226 425150, info@windenergysolutions.nl, www.windenergysolutions.nl

*Data volgens opgave leverancier. Deelcertificaten volgens IEC.