

Tuulivoimala 500W

500W tuulivoimala tekee sähköä kesäaunalle ja isompaankin kohteeseen, sillä tuulivoimaloita on saatavana käyttötarpeen mukaan eri kokoisina. Tuulivoimala toimii tehokkaasti ympäri vuoden ja on käytössä hiljainen ja vaivaton ylläpitää. Pientuulivoimala sopii sähkön tuotantoon ja akkujärjestelmän lataukseen. Muita käyttötapoja ovat lämmityskäyttö esim. vesivaraajaan kytkettynä tai suora sähkön syöttö kiinteistön omaan verkkoon



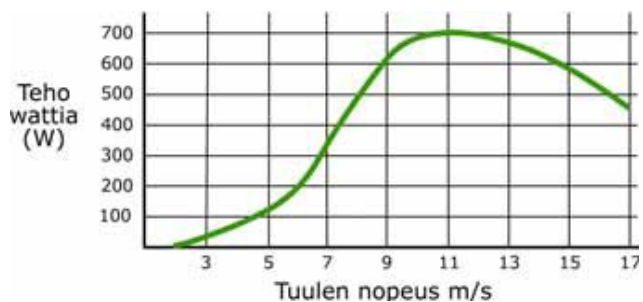
Ominaisuudet

- Laadukas kestävä rakenne
- Korroosiosuojattu metallirunko
- Liukurengas kaapelin kiertymisen estämiseksi
- Korkealaatuiset laakerit
- Aerodynaamisesti muotoillut siivet takaavat tehokkuuden ja hiljaisen toiminnan
- Vahva kaksipuolinen siipien kiinnitys
- Yksinkertainen ja säänkestävä peräsimellinen myrskysuojaus
- Tarkka lataussäädin jossa erillinen jarrukuorma

Tekniset tiedot

Siipien lukumäärä 3
Siipien materiaali Vahvistettu lasikuitukomposiitti (FRP)
Roottorin halkaisija 2,5 m
Liikkeellelähtönopeus 2,5 m/s
Nimellistehon tuottonopeus 8 m/s
Nimellistehon kierrosnopeus 420 RPM
Generaattorityyppi Kestomagnetoitu
Nimellisteho 500 W
Huipputeho 700 W
Akkujännite 12 VDC
Turbiinin paino 45 kg
Myrskysuojaus Sivuuun kääntyminen
Masto 6 m

500W tuulivoimalan tuottokäyrä



Tuulivoimalan lataussäädin

OK-TUULISÄHKÖ
Peltomäenkatu 1
04250 Kerava

p.09 2420298
www.ok-antenni.com
ok-antenni@elisanet.fi

Myymälä avoinna:
Arkin
9.00 – 12.00 / 14.00 – 17.00