

Malé větrné elektrárny

Větrná elektrárna AP7



- Jmenovity výkon : 7kW
- Jmen. rychlost větru : 12 m/s
- Rozběhová rychlost : 3 m/s
- Max. rychlost větru : 50 m/s
- Průměr rotoru : 6,5m
- Materiál rotoru : GRP
- Max. otáčky rotor: 200 n/min
- Generátor multipole : PMG`s
- Bez převodů
- Výstupní napětí : 230V
- System ochrany : vytočení
- Řídící systém Siemens, Mitsubishi
- Hmotnost : 240kg

Větrná elektrárna AP12



- Jmenovity výkon : 12kW
- Jmen. rychlost větru : 12 m/s
- Rozběhová rychlost : 3 m/s
- Max. rychlost větru : 50 m/s
- Průměr rotoru : 8,1m
- Materiál rotoru : GRP
- Max. otáčky rotor: 180 n/min
- Generátor multipole : PMG`s
- Bez převodů
- Výstupní napětí : 230V
- System ochrany : vytočení
- Řídící systém Siemens, Mitsubishi
- Hmotnost : 380kg

Větrná elektrárna AP22



- Jmenovitý výkon : 22kW
- Jmen. rychlost větru : 12 m/s
- Rozběhová rychlost : 3 m/s
- Max. rychlost větru : 50 m/s
- Průměr rotoru : 10,2m
- Materiál rotoru : GRP
- Max. otáčky rotor: 90 n/min
- Generátor multipole : PMG` s
- Bez převodů
- Výstupní napětí : 230V
- System ochrany : vytočení
- Řídicí systém Siemens, Mitsubishi
- Hmotnost : 600kg

Zdroj:

<http://www.etrne-elekrarny.eu/ap7>

<http://www.etrne-elekrarny.eu/ap12>

<http://www.etrne-elekrarny.eu/ap22>