



**TURBINA
WIATROWA
WARME-S3-6K**

TURBINA WIATROWA - WARME-S3-6K

KLUCZOWE ZALETY

- **Pionowa konstrukcja** turbiny wiatrowej zapewni wysoką sprawność pracy
- **Realna moc generatora** osiągnięta już **przy niskiej prędkości wiatru**
- **Niska prędkość startowa** wiatru
- **Bezpieczny układ hamulcowy**

ZASTOSOWANIA

- **domy prywatne** o średnim zapotrzebowaniu
- **działki letniskowe, małe pensjonaty**
- **stacje benzynowe, myjnie samochodowe**
- **zakłady produkcyjne i gospodarstwa rolne** o mniejszym zapotrzebowaniu
- **infrastruktura techniczna** o średniej mocy

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY PRACY

- **Moc nominalna:** 6,0 kW przy 13m/s
- **Moc maksymalna:** 6.1 kW
- **Napięcie nominalne:** 48V
- **Temperatura robocza:** -40°C -80°C
- **Prędkości wiatru:**
 - **startowa:** 3 m/s
 - **optymalna:** 13m/s
 - **graniczna:** 30m/s



TURBINA WIATROWA - WARME-S3-6K

SPECYFIKACJA TURBINY

- Długość łopat: 988 mm
- Materiał magnesów: NdFeb
- średnica koła wiatrowego: 618 mm
- Stojan: blacha ze stali krzemowej
- Waga turbiny: 25 kg
- Uzwojenie miedziane
- Materiał łopat: FBR z włóknem szklanym
- Obudowa generatora: aluminium
- Trójfazowy generator synchroniczny prądu przemiennego z magnesami trwałymi
- Ogon stały stalowy, płetwa stalowa



DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

- Turbina spełnia wymagania dotacji programu **Moja Elektrownia Wiatrowa**
- Turbina sprzedawana także w zestawach z optymalnie dobranym kontrolerem, inwerterem i hamulcem, co gwarantuje najwyższą sprawność i bezpieczeństwo
- Usługi instalacyjne i serwisowe zapewnia **profesjonalna sieć polskich instalatorów**
- **Gwarranty:** 60 miesięcy
- **Certyfikaty:** CE

