

Éolienne 400M-5 24V

Kod Electriquo: 99649



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir 400 W
- Tension [V] 24
- Commentaires Turbina wiatrowa 400M-5 24V
- Nombre de lames 5
- Waga **7.50**
- Pouvoir 400 W
- Tension [V] 24
- Commentaires Turbina wiatrowa 400M-5 24V
- Nombre de lames 5
- Waga 7.50

Strona 1 z 3



Puissance nominale	400 W
Puissance maximale	430 W
Tension nominale	24 V
Vitesse de démarrage	2,5 m/s
Vitesse nominale du vent	10 m/s
Vitesse finale du vent	45 m/s
Rotor diamètre	1,70 m
Poids net	15 kg.
Nombre de pales	

Matériau des pales nylon

Boîtier du générateur alliage d'aluminium Température de fonctionnement -40 °C - 80 °C

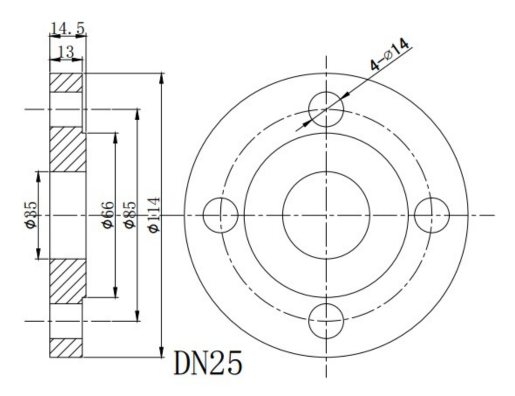
L'éolienne 400M-5 24 V 400 W à faible temps de démarrage se caractérise par une énergie éolienne élevée et une forme et une structure de pales aérodynamiques optimisées, ce qui augmente l'utilisation du vent et la production annuelle d'énergie.

5

- 1. Faible vitesse de démarrage, forte utilisation de l'énergie éolienne.
- 2. Installation facile, raccordement par tuyau ou bride en option.
- 3. Forme et structure de pales aérodynamiques optimisées, ce qui augmente l'utilisation du vent et la production annuelle d'énergie.
- 4. Corps en alliage d'aluminium moulé, avec deux roulements d'orientation, pour résister à des vents plus forts et fonctionner en toute sécurité.
- 5. La turbine est équipée d'un frein magnétique intégré qui réduit efficacement le couple à la vitesse limite du vent et affecte le fonctionnement optimal du générateur.

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl