

Éolienne 100S-3 12V 3 pales

Kod Electricquo: 100429



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **100 W**
- Tension [V] **12**
- Commentaires **Turbina wiatrowa 100S-3 12V 3 łopaty**
- Nombre de lames **3**
- Waga **7.50**
- Pouvoir **100 W**
- Tension [V] **12**
- Commentaires **Turbina wiatrowa 100S-3 12V 3 łopaty**
- Nombre de lames **3**
- Waga **7.50**

Puissance nominale 100 W

Puissance maximale 110 W

Tension nominale 12 V

Vitesse de démarrage 2,5 m/s

Vitesse nominale du vent 10 m/s

Vitesse finale du vent 45 m/s

Diamètre du rotor 1,15

Poids net 7 kg

Nombre de pales 3

Matériau des pales : nylon

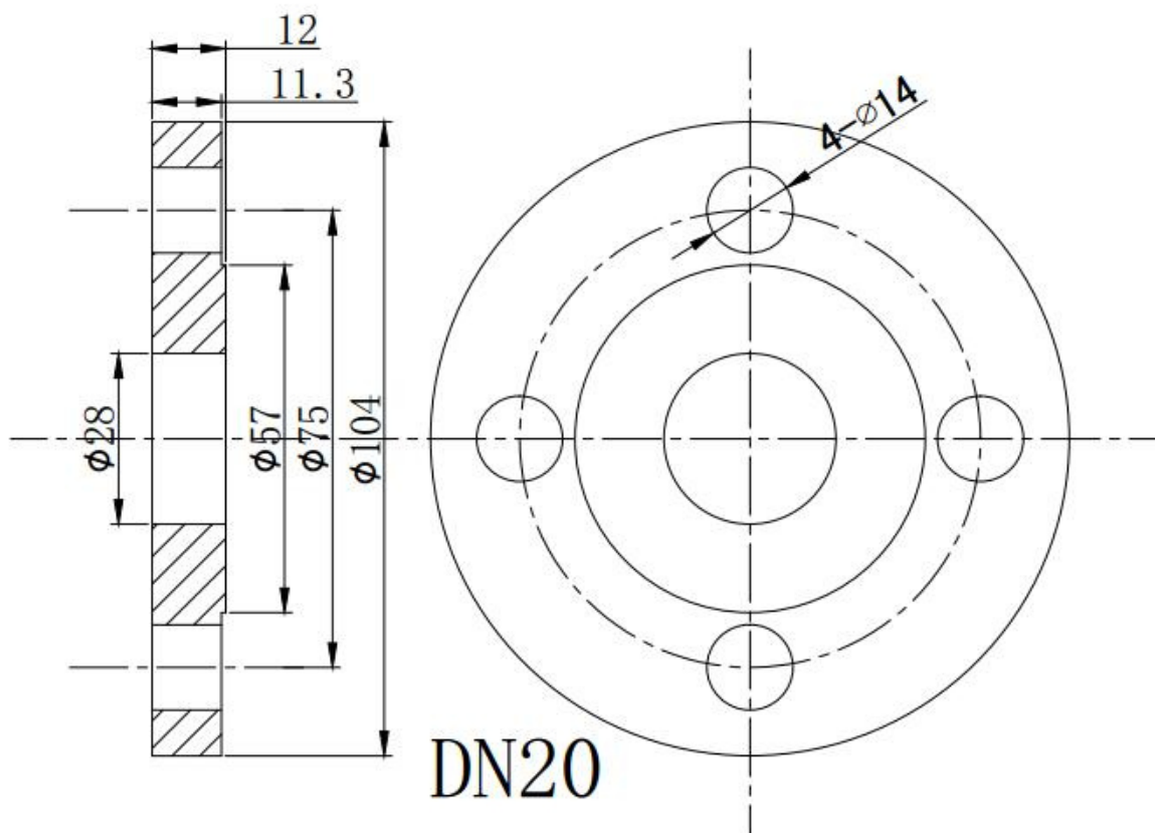
Boîtier du générateur : alliage d'aluminium

Température de fonctionnement : -40 °C à 80 °C

Caractéristiques

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 aérodynamiques optimisées des pales, augmentant 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 travailler en toute sécurité.
5. L'éolienne 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.

Remarque : l'ensemble ne comprend pas de mât.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.