



Eolienne Forte Puissance D400

La D400 est l'auxiliaire idéale pour charger les batteries des bateaux de voyages. Sa puissance lui permet de palier à tous les consommateurs du bord.

Ainsi elle fourni 91 ampères par jour avec 9 noeuds de vent seulement, sa courbe est unique dans sa catégorie.

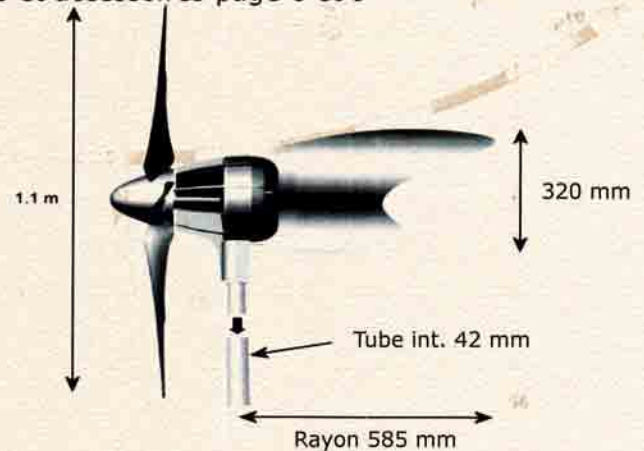


Conception et Avantages

- L'éolienne D400 à été conçue pour délivrer un ampérage élevé avec de faibles vitesses de vent, elle est extrêmement silencieuse et fonctionne sans vibrations. L'empennage a un profil spécial anti turbulences
- L'alternateur haut rendement, le profil des pâles permettent de fonctionner à régime lent. 1200 tours maxi.
- Les avantages de la D400 sont ses hautes performances la production dépasse 500 Watts à 40 Nœuds
- Cette Eolienne innovante de part sa qualité de fabrication et son design sont un gage de fiabilité à long terme.
- Régulateur conseillé 6 TB / Arrêt par inter bipolaire
- Référence en 12V : D400-12
- Référence en 24V : D400-24
- Référence Régulateurs : LVM6TB12 Pour D400 - 12
- Référence Régulateurs : LVM6TB24 pour D400 - 24
- Régulateurs et accessoires page 6 et 9

Caractéristiques Techniques

- Puissance 500 Watts à 40 Nœuds non limité
- Disponible en 12V - 24 - 48 -150 Volts DC
- Profil de pâles Airfowl pas variable low Reynolds
- Diamètre hélice : 1.10 m - Amorçage 5 Nœuds
- Diamètre de rotation : 585 mm - Poids :15 Kg
- Conformité CE / garantie : 2 ans
- Embase mâle diam. 42 mm
- Alternateur 12 pôles Stator isolé dans l'époxy
- Carter en Aluminium Revêtue de peinture époxy



Performances Modèle 12 Volts

