

Bee 800

Spécifications Techniques

| | |
|------------------|---------------|
| Nombre de pales | 5 |
| Diamètre | 1,75 Mts. |
| Matière | Nylon injecté |
| Sens de rotation | Horaire |

Spécifications Électriques

| | |
|--------------------|--|
| Alternateur | Triphasé à aimants permanents |
| Aimants | Néodyme |
| Puissance nominale | 800 W |
| Voltage | 12, 24, 48 v. |
| RPM | @ 500 |
| Régulateur | 12v 70 Amp 24v 35 Amp 48v 18 Amp |

Vitesse de vent

| | |
|-------------------------|---------|
| Pour démarrage | 3,5 m/s |
| Pour puissance nominale | 12 m/s |
| Maximum | 60 m/s |

Spécifications physiques

| | |
|----------------------|---------------------|
| Poids aérogénérateur | 29 Kg |
| Poids régulateur | 8 Kg |
| Emballage | 755 x 497 x 455 mm. |
| Dimensions - poids | 0.17 m3 – 40,5 Kg. |
| Garantie | 2 ans |