

ergo Wind

تورين الريح

ك وات 50

EW 50

Ergo Wind srl

شركة Ergo Wind رائدة في تقديم أنظمة الطاقة المحافطة على البيئة لسوق الرياح الصغيرة. منذ تأسيسها، استثمرت الشركة دائمًا في البحث والتطوير للتكنولوجيات الجديدة، بالتعاون في شركة مع فريق TCS Energie ذي الكفاءة العالية، وهي شركة ناجحة تتمتع بثلاثين عامًا من الخبرة في مجال قطاع الطاقة المتجددة. وتمثل أعمال Ergo Wind الأساسية في توريينات رياح صغيرة من قوة 20 كيلو وات إلى 60 كيلو وات، تم تصميمها وتصنيعها في مصنعنا الواقع في بيزارو، مع الشراكة الثمينة مع جامعة Université Politecnica delle Marche وغيرها من الشركات الإيطالية والأوروبية ذات النفوذ.

اختيارنا التقنية والاستراتيجية لتوريينات Ergo Wind الصغيرة تصنف بين منتجات الرياح الصغيرة بنسبة أفضل قيمة مقابل المال في السوق وتضمن أقصى قدر من الموثوقية والكفاءة والأداء الدائم مع مرور الوقت. من أجل ضمان الشفافية الكاملة تسمح شركة Ergo Wind بزيارة مصنعها وتفقد نظام المراقبة الذي يسمح بالوصول إلى البيانات الإحصائية الخاصة بتوربين الرياح. كما أن موظفينا المؤهلين قادرين على تقديم الدعم الفني والمساعدة لعمليات تحديد الموقع والعناية الواجبة، كما أن مراكز ما بعد البيع والصيانة موجودة في جميع أنحاء البلاد.

تم تصميم توريينات Ergo Wind وتصنيعها وفقا للوائح IEC 61400-2. يتم التحقق من كل مكون ميكانيكي وكهروميكانيكي من قبل شركات أوروبية وإيطالية مؤهلة، من أجل ضمان أقصى قدر من الجدارة والكفاءة والأداء الدائم مع مرور الوقت.

"لا يمكننا حل مشاكلنا بنفس مستوى التفكير الذي خلقها بالأساس"
ألبرت اينشتاين

1

يسمح البرج الهيدروليكي القابل للهبوط / والقابل للرفع بتخفيض تكاليف الصيانة بشكل كبير



2

غياب المحول.
"إذا لم يكن موجود، فلا يمكن إتلافه"
هنرى فورد

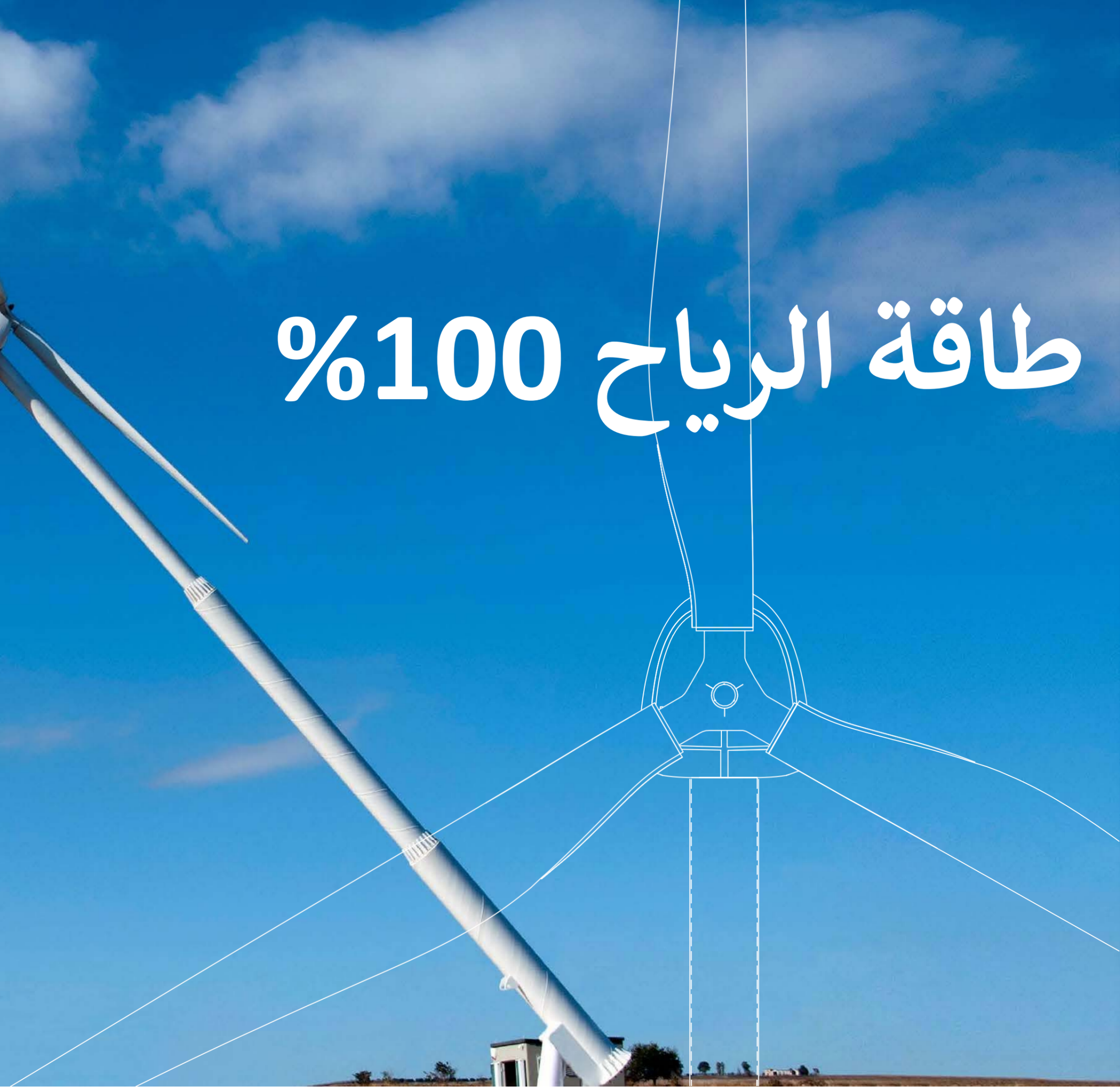


3

سلامة إضافية



طاقة الرياح 100%



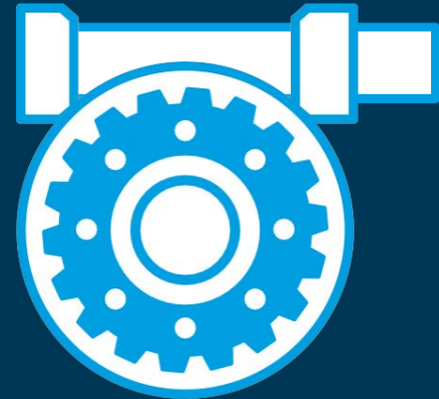
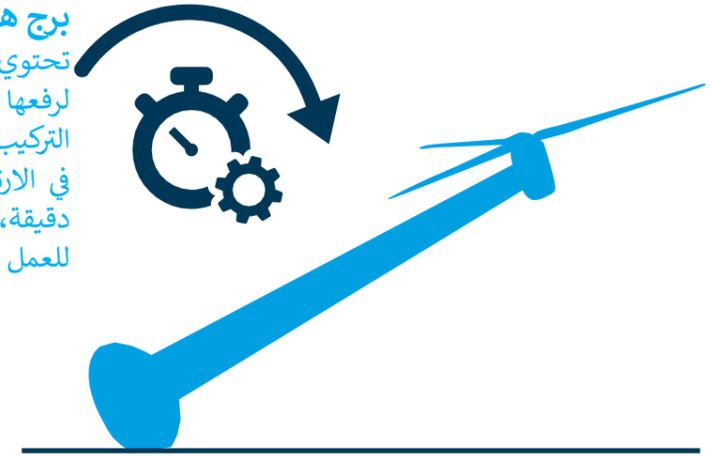
نظام مراقبة والتحكم عن بعد مع برنامج إرجو ويند الخاص بنا

ترسل توربينات إرجو ويند البيانات التشغيلية إلى الخادم الرئيسي (السيرفر) حيث تحدث برمجية مخصصة لها على 4 مستويات مختلفة: المراقبة في الوقت الفعلي، التقرير، إحصاء الإنتاج، إشارات الإنذار. بفضل هذا النظام، يكون فريقنا قادرًا على الإشراف على توربينات الرياح باستمرار بنهج شامل، وبتقديم مساعدة فنية دقيقة. وعلاوة على ذلك، يتيح تطبيق الويب إرجو ويند لعملائنا الوصول إلى بيانات الإنتاج اليومية / الأسبوعية / الشهرية، واتجاه الرياح وسرعة الرياح، والنسبة المئوية المشغلة من التوربينات الهوائية والريحية المقدر.



برج هيدروليكي

تحتوي توربينات الرياح لدينا على برج مجهزة بنظام هيدروليكي لرفعها وتخفيضها، من أجل الحصول على مزايا اقتصادية أثناء التركيب والصيانة، حيث يتم تنفيذ جميع العمليات في الأرض وليس في الارتفاع. الوقت اللازم لخفض / رفع التوربين هو حوالي 20 دقيقة، دون استخدام الرافعات أو المنصات أو العمال المدربين للعمل على ارتفاعات عالية.



نظام الإنعراج Yaw System

يتكون نظام الانعراج من محرك دوران قادر على ضمان اقتران الدوران العالي وقفل الدوار أثناء التشغيل. وتُعطي المكنة الهيدروليكية أرباحاً من حيث الجدارة بالثقة، والأداء، والخفة، والإعاقة والصيانة. تقع مضخة محرك الدوران داخل الحجرة الفنية على الأرض. تتيح مستشعراتها الخاصة تحسين اختيار اتجاه الرياح بفضل التصحيحات الدقيقة.

المحور

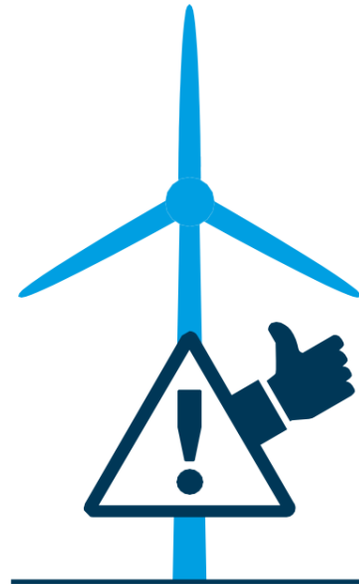
يصنع المحور من كتلة واحدة في سبائك الألومنيوم عالية القوة. يوجد في الداخل جلبة من حديد الصَّب من أجل الاقتران بعمود التوربين. كل محور يعرض للأشعة السينية، لربط مزايا خفة الوزن والثقة.



سلامة إضافية

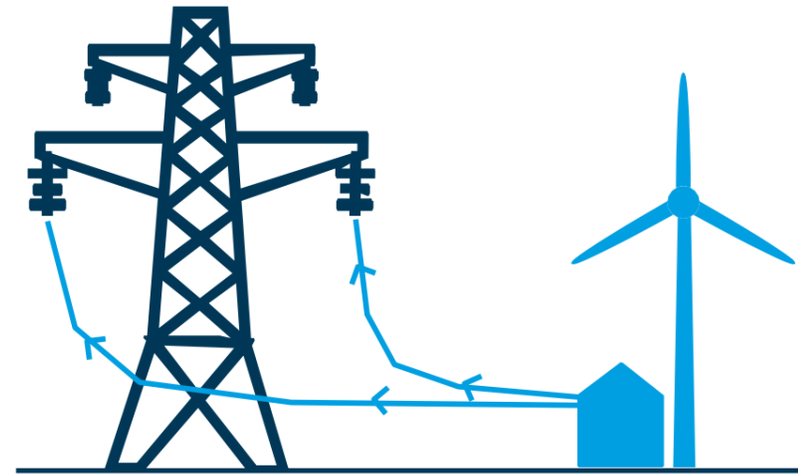
سلامة توربينات الرياح مضمونة بفضل اعتماد أنظمة فرملة إضافية. يتحكم برنامج تحكم منطقي (بي إل سي) في نظام الفرامل الهيدروليكي السليبي ويسمح بتعديل الكبح وفقاً لظروف التشغيل لتجنب الإجهاد الميكانيكي غير المجدي.

إن الفرامل الديناميكية الهوائية، المثبتة على كل شفرة، هي آلية بالكامل (أوتوماتيكية) وتعمل عن طريق الحد من السرعة الزائدة للمحور الدوار. علاوة على ذلك، يحافظ هذا النظام على المروحة ملتحمة بالمركز عبر حبل فولاذي داخل كل شفرة.



اتصال مباشر مع شبكة الطاقة دون المحوّل

ترتبط توربينات الرياح لدينا مباشرة بشبكة الطاقة دون استخدام المحوّل (من خلال نظام الواجهة المطلوب من قبل مزود خدمة الكهرباء)، مما يزيد من الكفاءة العالمية للنظام وحذف احتمالات الأضرار في الأجهزة الإلكترونية.



توربين الرياح

| | |
|---|------------------|
| الترتيب | عكس اتجاه الرياح |
| اطاقة المصنفة (ك. وات) | 50 |
| سرعة المولد المصنفة (ار بي ام) | 60 |
| SWT Class IEC 61400-2 | III |
| سرعة الرياح لبدء الحركة (م/ث) | 3 |
| سرعة الرياح المصنفة (م/ث) | 10,5 |
| سرعة الرياح لقطع الحركة (م/ث) | 25 |
| سرعة الرياح القصوة الممكن استيعابها (م/ث) | 52,5 |
| وزن قمة البرج (الحجرة المعلقة + الدوار) (كجم) | 2600 |

الدوار

| | |
|----------------|--------------------------|
| قطر الدوار (م) | 15,95 |
| اجتاحت المنطقة | 199,99 |
| طول الشفرة (م) | 7,5 |
| مادة الشفرة | الالياف الزجاجية المعززة |
| تنظيم القوة | بالانعراج Yaw |

المولد

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| التصنيف | لا متزامن |
| الترتيب | ثلاث مراحل, 4 أقطاب Vac 400 |
| الطاقة المصنفة (ك. وات) | 50 |
| المضاعف | محاور متوازية بمرحلتين |
| المحول | لا |

نظام الفرملة والأمان

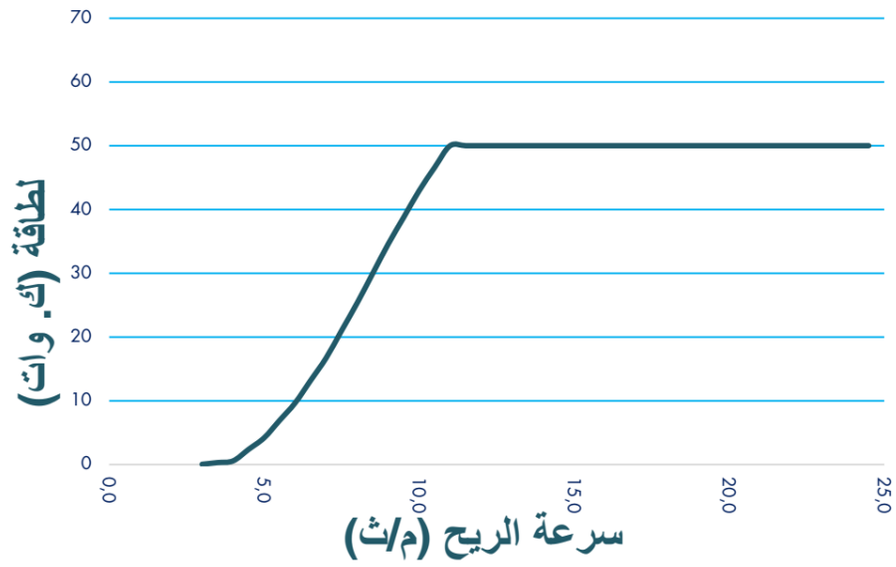
نظام كبح سلبي في التوربين / مكابح ديناميكية هوائية / نظام الانعراج

أنظمة التحكم

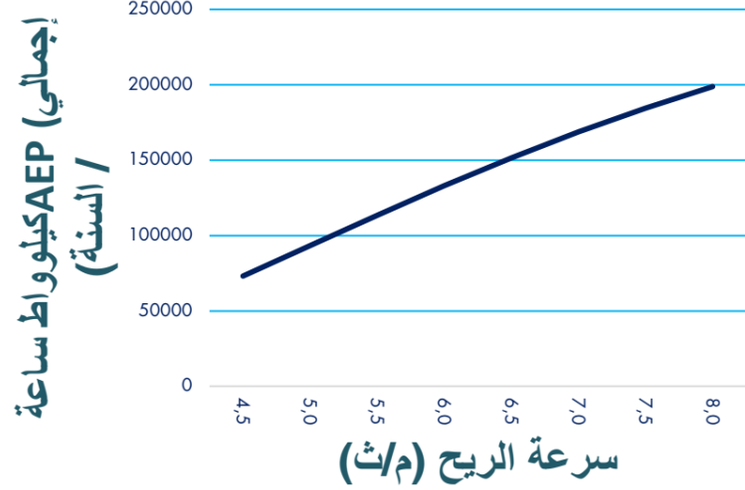
| | |
|---------------|--|
| نظام التحكم | PLC + شاشة لمس |
| نظام المراقبة | تطبيق على الويب، تقرير يومي / اسبوعي / شهري / سنوي، تسجيل البيانات |

أبراج

| | |
|------------------------------|---|
| ارتفاعات المحور المتوفرة (م) | 24/27 |
| تصنيف البرج | برج مقسم متعدد الاضلاع مع إمكانية الارتفاع/الهبوط بنظام هيدروليكي |
| الضمانة | 2 سنتين مع إمكانية التمديد |



إجمالي الإنتاج السنوي الكهربائي AEP (كيلوواط ساعة / السنة)



تعتمد البيانات الموضحة في الرسوم البيانية على الشروط القياسية باستخدام: k (shape parameter, Weibull slope) equal to 1,6 and air density in standard conditions (equal to 1,225 Kg/m³). تحتفظ شركة أرجو ويند بحقها في تغيير مواصفات المنتج دون إشعار مسبق.



| سرعة الرياح (م/ث) | كيلوواط (AEP إجمالي ساعة / السنة) |
|-------------------|-----------------------------------|
| 4,5 | 73153 |
| 5,0 | 93330 |
| 5,5 | 113460 |
| 6,0 | 132975 |
| 6,5 | 151480 |
| 7,0 | 168708 |
| 7,5 | 184485 |
| 8,0 | 198709 |





Ergo Wind sd
Strada degli Olmi,18
61121 Pesaro PU Italy
tel. +39 0721 23072
info@ergowind.it
www.ergowind.it

