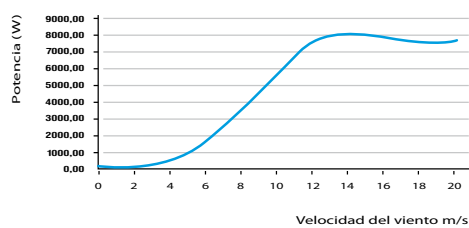


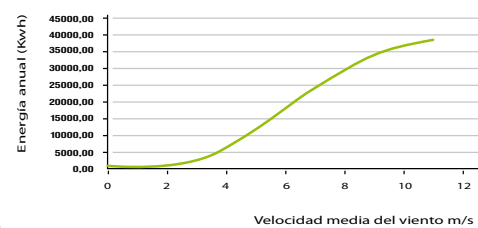
Ficha técnica



CURVA DE POTENCIA WS 7.5



PRODUCCIÓN ANUAL 7.5KW



Características técnicas

POTENCIA	7.5 Kw @ 200 rpm
DIÁMETRO DEL ROTOR	6.3 m
VELOCIDAD DE ARRANQUE	3 m/s
VELOCIDAD NOMINAL	12 m/s
PESO	420 kg
LONGITUD	4 m
PRODUCCIÓN ANUAL ESTIMADA	11900-24200 Kwh
EMISIONES DE CO₂ AHORRADAS	7730-15700 kg
TIPO	Rotor horizontal a barlovento
GENERADOR	Síncrono de imanes permanentes; 3 fases, 24-48-110-220 V a 50/60 Hz
ORIENTACIÓN	Sistema pasivo: Timón de orientación
CONTROL DE POTENCIA	Sistema de Paso Variable pasivo, centrífugo y amortiguado (diseño patentado)
TRANSMISIÓN	Directa
FRENO	Eléctrico
CONTROLADOR	Opción de conexión a red y para carga de baterías
INVERSOR	Eficiencia ≈ 95% ; Algoritmo MPPT
RUIDO	45 dB(A) a 60 m de distancia y viento de 8 m/s (según estándares BWEA)
PROTECCIÓN ANTI-CORROSIÓN	Diseño totalmente sellado + cataforesis + anodizado + pintura resistente a UV
TORRE	16 y 18 m; con sistema hidráulico o mecánico de abatimiento
DISEÑO	Según norma IEC61400-2

