

## PRODUKTVORTEILE

- ▼ Niedrigere Reparatur- und Wartungskosten durch hochwertige und langlebige Bauteile.
- ▼ Vollständig gekapseltes Generator-Kühlsystem mit Luft-Luft-Wärmetauschern.
- ▼ Hochwertige Permanentmagnete für höheren Energieertrag.
- ▼ Verschleiß- und wartungsarme Blattverstellung mit Zahnriemenantrieb.

A detailed 3D rendering of a wind turbine's nacelle and hub. The nacelle is white with a blue diamond logo on the side. The hub is silver and connects three blades. The blades are also silver and have a textured surface. The background is a light blue gradient with a subtle grid pattern.

# VENSYS 115

4.1 MW

# VENSYS 115

4.1 MW



## Betriebsdaten

Nennleistung	4,1 MW
Einschaltgeschwindigkeit	3 m/s
Abschaltgeschwindigkeit	25 m/s
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C

## Schalleistung

Leistungsoptimiert	104,9 dB(A)
--------------------	-------------

(Schallreduzierte Betriebsmodi verfügbar)

## Rotor

Durchmesser	114,95 m
Überstrichene Fläche	10.378 m <sup>2</sup>
Drehrichtung	Uhrzeigersinn
Nenn Drehzahl	12,3 U/min
Blatttyp	EB 56.0
Leistungsregelung	Pitch
Primärbremssystem	Einzelblattverstellung, dreifach redundant
Haltebremse	Hydraulisch mit Arretierbolzen

## Generator

Typ	Synchrongenerator mit Permanentmagneterregung
Bauart	Direktantrieb

## Windnachführung

Bauprinzip	Elektrische Getriebemotoren
Bremssystem	Hydraulische Bremszangen

## Umrichter

Typ	IGBT-Vollumrichter
Frequenz	50 Hz / 60 Hz

## Turm

Nabenhöhen	72,5 m   92,5 m
Material	Stahlrohr

## Auslegung

Alle Nabenhöhen	DIBtWZ 3; IEC IIA
-----------------	-------------------

## LEISTUNGSKENNLINIE VENSYS 115

Ø Windgeschwindigkeit m/s	AEP [MWh] VENSYS 115 - EB 56.0
5,0	5.409,2
5,5	6.926,2
6,0	8.520,2
6,5	10.138,9
7,0	11.739,2
7,5	13.287,7
8,0	14.759,5
8,5	16.135,9

