

# Superwind 350



✓ IP65/IP55 OUTDOOR CABINET

✓ OUTDOOR MODULE CABINET

✓ OUTDOOR 5G BASE STATION CABINET

✓ WATERPROOF





## Overview

---

Is a superwind 350 a reliable wind generator?

Thank you for purchasing a Superwind 350. The Superwind 350 is a wind generator of highest quality and will reliably generate power for many years. However, reliable operation not only will depend on product quality but also on accurate assembling and proper wiring. Please read this manual carefully before you start the installation.

What is a superwind 350-ii?

The Superwind 350-II is the first choice for demanding applications that require quiet, efficient and reliable power generation. Designed to meet the high demands of sailing yachts and other applications where reliable power generation is essential, Superwind generators have been setting the standard for many years.

What is a superwind 353?

The Superwind 353 sets new standards in wind energy technology for autonomous, professional use. Specially designed for extreme locations, it provides a reliable, unattended power supply for many years. The SW 353 is the result of a targeted development of the proven SW 350, based on our close cooperation with industrial customers.

How does a superwind 350 generator work?

This generator delivers energy autonomously and unattended even under extreme conditions. Perfectly matched components result in an overall system of highest operational safety and reliability. Similar to a large wind turbine, the SUPERWIND 350 adjusts its rotor blades, thus limiting aerodynamic loads where they occur, directly on the rotor.

What is a superwind generator?

Designed to meet the high demands of sailing yachts and other applications



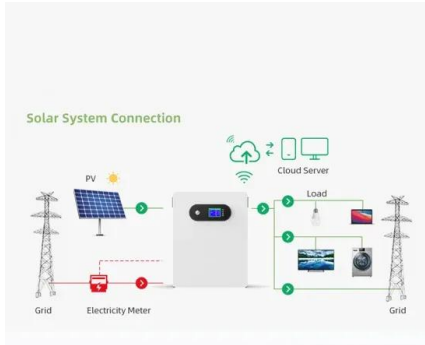
where reliable power generation is essential, Superwind generators have been setting the standard for many years. The unique rotor blade adjustment allows efficient energy production even in stormy weather when other wind turbines have long since shut down.

Is a SW 350-II a reliable wind generator?

purchasing a SW 350-II. The SW 350-II is a wind generator of highest quality and will reliably generate power for many years. However, reliable operation not only will depend on product quality but also on accurate assembly and proper wiring. Please read this manual carefully before



## Superwind 350



### Technical documentation

+49 2232 577357 power@superwind Deutsch  
English Français Español Applications Industry  
Sailing Products SW 350-II SW 353 SW 1250  
Accessories About us Philosophy Manufacture  
History Our headquarters

### [Eolienne Superwind 350W 24V](#)

L'éolienne Superwind 350 inclut toutes les fonctionnalités que les professionnels attendent au point de vue performance et une qualité. Robuste, silencieuse et performante. L'éolienne Superwind SW353 est conçue pour le climat extrême et pour les endroits très



### [Operation Manual SW 350-II](#)

The SW 350-II is a wind generator of highest quality and will reliably generate power for many years. However, reliable operation not only will depend on product quality but also on accurate

...



### **Superwind Windgenerator SW 350-II , 48 V / schwarz , SW10018.6**

Der Superwind Windgenerator der Baureihe SW 350-II kommt mit integrierter Körperschallentkopplung, besonders leisen Rotorblättern und vollsynchronisierter Nabe und ist somit ideal für den personennahen Betrieb auf



Yachten u.ä. Leiser Lauf Windgeneratoren



### SW 353

The Superwind 353 sets new standards in wind energy technology for autonomous, professional use. Specially designed for extreme locations, it provides a reliable, unattended power supply for many years. The SW 353 is ...

### [Eolienne Superwind 350W 12V](#)

La Superwind 350 est une éolienne conçue pour un fonctionnement autonome et sans surveillance. Elle est robuste et convient pour une large gamme d'applications et peut facilement être intégré dans les systèmes hybrides PV. Construite pour durer tels que l



### [Windgenerator Superwind 350 windgenerator](#)

De Superwind 350 nu ook leverbaar met een speciale wind-netinverter voor (terug) levering aan het reguliere 220 volt stroom net. (plug& play). Prijs Superwind 350 en accessoires: op aanvraag. Uitgebreide informatie over de Superwind 350 vind u op de website





### Superwind 350 / 48 Volt Operation Manual

Superwind 350/48V The Superwind 350/48V is an advanced wind generator of the highest quality that will reliably generate power for many years. Reliable operation depends not only on product quality however, but also on correct assembly and



### **Superwind : excellent modèle d'éolienne domestique horizontale**

Le modèle Superwind 350 est capable de produire jusqu'à 350 watts d'électricité avec une vitesse de vent nominale de 12.5 m/s. Il démarre à des vents aussi bas que 3.5 m/s, ce qui en fait une option efficace dans une gamme de conditions de vent. C'est un.

### **Manual Superwind sw 350**

The Superwind 350 is a wind generator of highest quality and will reliably generate power for many years. However, reliable operation not only will depend on product quality but also on ...



### **Superwind 350, la meilleure des éoliennes à hélice**

Les Superwind 350 délivrent 350 W à 25 noeuds, démarrent dès 7 noeuds et ne s'arrêtent, quasiment jamais. Là où les autres éoliennes sont freinées et doivent alors encaisser la force du vent sur leur pales fixe, celles des Superwind se mettent progressivement





## superwind

Superwind propose des éoliennes spécialement conçus pour le secteur de la voile, qui se distinguent par leur compacité, leur efficacité et leur robustesse. Ces générateurs sont idéaux pour une utilisation en mer, où ils fournissent une énergie fiable, même dans des conditions météorologiques difficiles.



## Superwind

De Superwind 350 is een kleine maar zeer krachtige professionele windgenerator, die zelfs onder de zwaarst mogelijke omstandigheden autonoom en automatisch stroom opwekt. De Superwind laadt de accu's op en kan direct op zowel een 12 als 24 volt accu worden aangesloten.

### [Benutzerhandbuch Superwind 350](#)

Der Superwind 350 ist ein Produkt von höchster Qualität und wird Ihnen über viele Jahre zuverlässig Energie liefern. Der zuverlässige Betrieb hängt aber nicht nur von der Qualität Ihres Windgenerators ab, sondern auch davon ab, wie sorgfältig Sie die Montage und



### [Eolienne Superwind SW350/SW353](#)

L'éolienne Superwind 350 inclut toutes les fonctionnalités que les professionnels attendent au point de vue performance et une qualité. Robuste, silencieuse et performante. L'éolienne Superwind SW353 est conçue pour le climat extrême et pour les endroits très



### Small wind turbine 350 W , Superwind 350

The Superwind 350 is a small wind generator for professional use, which even under extreme conditions works autonomously and automatically. It is often used on sites where there is no grid available. The electric power generated by ...



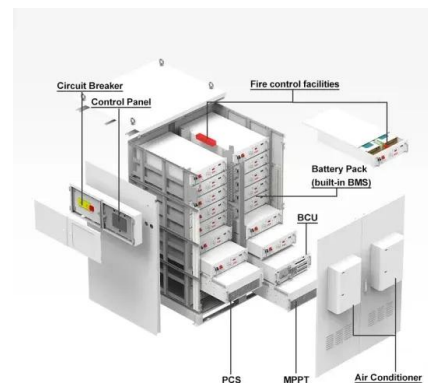
### **Hersteller Superwind im Portrait: 350 Watt High-Tech**

Superwind 350 Die von der superwind GmbH produzierten Kleinstwindanlagen mit 350 Watt Nennleistung entsprechen in allen Belangen dem „Made in Germany“: In Deutschland entwickelt und hergestellt, mit ausgefeiltem technisches Gesamtkonzept und höchster Qualität.



### SUPERWIND 350 Manual 12V & 24V NA, SA.

The Superwind 350 kit (in 12V or 24V) allows for safe autonomous operation 24/7 when installed properly with the SRC marine charge controller and diversion load resistor ...



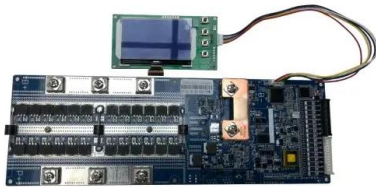
### Superwind 350 Windgenerator 350W

Durch die langjährige Erfahrung von superwind in der Entwicklung und Herstellung von Windgeneratoren vereint der SW 350-II alle Eigenschaften, die Sie von einem modernen, qualitativ hochwertigen Windgenerator erwarten können.



[superwind 350-2 - shipshop](#)

Superwind 350-2 Aus Deutschland stammt der superwind, von zwei segelnden Ingenieuren welche aus dem professionellen Windgenerator-Umfeld kommen. Das sieht man auch: So ist der Generator der einzige mit drehzahlgesteuerter Rotorblattverstellung über Fliehkraft, sehr solide gemacht und hochpräzise.



**Superwind**

Der Superwind 350-II ist ein kleiner Windgenerator für den professionellen Einsatz, der auch unter extremen Bedingungen autonom und unbeaufsichtigt arbeitet und zuverlässig Energie liefert. Ideale Einsatzmöglichkeiten für den Superwind 350-II sind z.B. die

[Benutzerhandbuch superwind sw 350](#)

Der superwind 350 ist ein Produkt von höchster Qualität und wird Ihnen über viele Jahre zuverlässig Energie liefern. Der zuverlässige Betrieb hängt aber nicht nur von der Qualität Ihres Windgenerators ab, sondern auch davon ab, wie sorgfältig Sie die Montage und



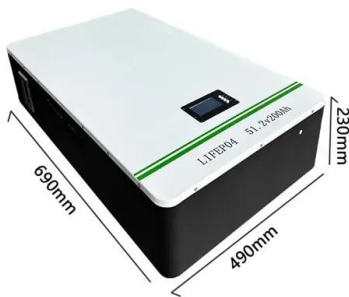
**Technical , Superwind Turbine - Superwind 350 - Marine Turbines**

Superwind 350 turbines produce DC power and are available in 12 VDC or 24 VDC systems. It is also worth mentioning that at no time do the special features of a Superwind turbine interfere with making power. Click here to see the Superwind 350 power curve.



### Superwind 350 Generator 12/24V

Superwind 350 - autarker 350 W Windgenerator für 12, 24 oder 48 V Ladengeschäft 9:00 bis 19:00 Uhr Geöffnet Täglicher Versand Ladengeschäft 9:00 bis 19:00 Uhr Geöffnet Täglicher Versand Suche Warenkorb anzeigen. Sie haben 0 Artikel im Warenkorb. 0



### SUPERWIND 350 und 350-II Windgenerator

Der SUPERWIND Typ 350-II verfügt über eine noch bessere Lagertechnik und ist somit auch für sehr anspruchsvolle Standorte geeignet. Die patentierte, vollständig synchronisierte Rotornabe sorgt für eine sehr hohe ...

### Benutzerhandbuch SW 350-II

Dieses Handbuch gehört zum Windgenerator SW 350-II. Hersteller: superwind GmbH Am Rankewerk 2-4 50321 Brühl Germany +49 2232 577357 power@superwind Das Typenschild mit der Seriennummer und der Nennspannung



### SUPERWIND 350 und 350-II Wind Turbine

A wind generator that has proven its quality, reliability and performance on yachts, ships and on shore for almost 20 years. This generator delivers energy autonomously and unattended even ...



## Superwind Micro Wind Turbines , Mission Critical Energy, Inc.

The Superwind 350 V.1 has had two decades of success and thousands of integrations world-wide for a good reason. The rotor based over-speed control - Superwind's famous 'furling' blades, has allowed this micro wind turbine to survive high wind speeds all the while producing electric power from 8 mph to 90 mph.



### Wind Turbines

Superwind Micro-Wind Turbines (350W & 1250W) provide a source of DC power by capturing the energy of moving air and converting it into electricity. Superwind Micro-Wind Turbines are made of the highest quality components - salt water resistant aluminum alloy and stainless steel for autonomous operation in any harsh environment.

### Superwind sw 350-II 12 V

Superwind sw 350-II 12 V Lieferzeit: auf Anfrage  
+49 (0) 202 4298833 (Ausland abweichend)  
Farbe: TOP 2.849,00 EUR inkl. 19% MwSt. zzgl.  
Versand In den Warenkorb In den Warenkorb  
Beschreibung Kundenrezensionen



### SW 1250

Windgenerator für den industriellen Bereich Der Superwind 1250 setzt neue Maßstäbe für Anwendungen mit höherem Energiebedarf. Basierend auf der bewährten Technologie der SW 350-II und SW 353, bietet er zuverlässige ...



## Contact Us

---

For catalog requests, pricing, or partnerships, please visit:  
<https://www.vdbconstruction.co.za>