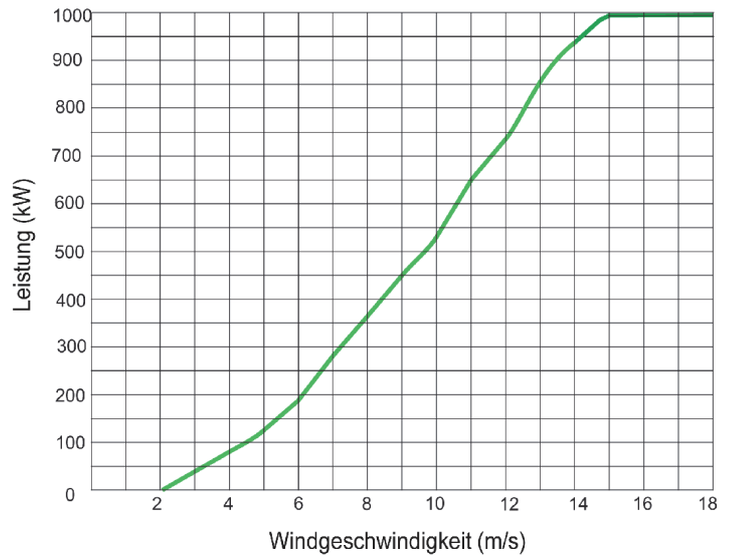
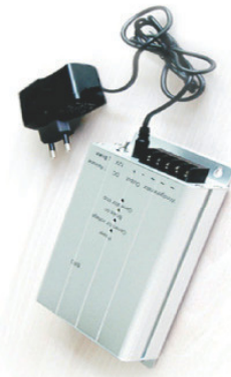


# SCHACHNER WINDRAD 800 W

Nennleistung	800 W
Nenngeschwindigkeit	12,5 m/s
Startgeschwindigkeit	2 m/s
Max. Windgeschwindigkeit	45 m/s
Windraddurchmesser	1,85 m
Arbeitsspannung	AC48V
Rotorblätter Material	Fiberglas *3
Max. Antriebsleistung	1000 W
Drehzahlregelungsmethode	elektronisch
Bauweise Drehstromgenerator	Synchron
Stop Methode	elektromagnetische Bremse
Gewicht Windrad mit Generator	18 kg
Turmhöhen	6 m
Einspeisung	ins Netz möglich oder Inselbetrieb



**WINDTURBINE**



**GLEICHRICHTER/REGLER**



**WECHSELRICHTER**



**Messepreis: € 1.990,- inkl. MWst. ab Werk**  
(statt € 2.590,-)

**Im Lieferumfang enthalten:**

- Generator mit Flügel 800W
- Controller und Wechselrichter

**Nicht im Lieferumfang enthalten:**

- Anschlusskabel
- Rohrmast
- Montage
- Elektrische Installation

**WAGNER|Energielösungen • Leopold Wagner**

3324 Euratsfeld • Mühlaustr.12 • +43 (664) 38 69 727  
www.energieloesungen.at • lw.energieloesungen@aon .at