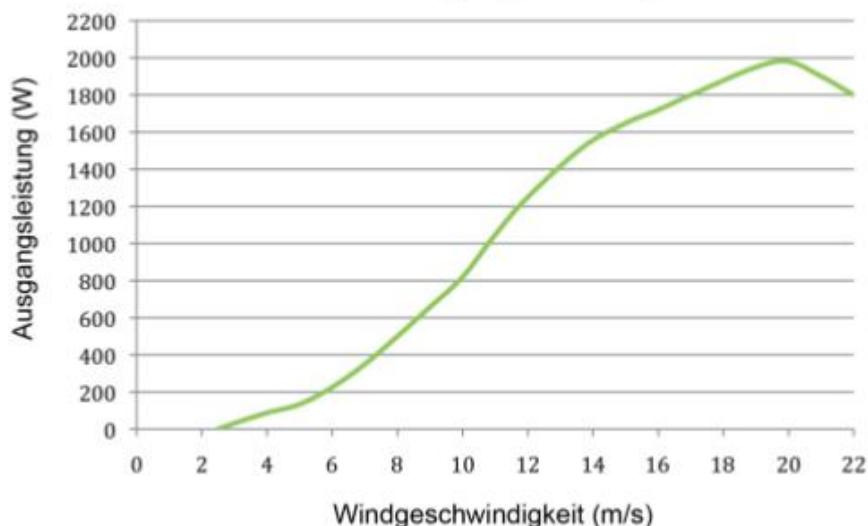


SCHACHNER WINDRAD SW1.5

Nennleistung	1500 W
Nenngeschwindigkeit	13 m/s
Startgeschwindigkeit	1,8 m/s
Max. Windgeschwindigkeit	50 m/s
Nennausgangsspannung	Off-Grid 48V oder 110V DC On-Grid 48V oder 110V DC
Windraddurchmesser	1,90 m
Nennrotationsdrehzahl	750 r/min
Rotorblätter Material	Kohlefaserverstärkter Kunststoff
Max. Antriebsleistung	2000 W
Drehzahlregelungsmethode	elektronisch
Stop Methode	Elektromagnetisch & Aerodynamisches Rotorüberdrehzahl Bremsystem
Gewicht Windrad mit Generator	24 kg
Generator	synchron Drehstrom Generator mit Neodym- Magneten, doppelte Kupferwicklungen
Einspeisung	ins Netz möglich oder Inselbetrieb



SW1.5 Ausgangsleistung



Preis on-grid: € 3.890,-

Preis off-grid: € 3.490,-

inkl. MwSt ab Werk

Im Lieferumfang enthalten:

- Generator mit Flügel 1500W
- Controller und Wechselrichter

Nicht im Lieferumfang enthalten:

- Anschlusskabel
- Rohrmast
- Montage
- Elektrische Installation



E-Werk & Kabel-TV Neuper GmbH

A-8762 Unterzeiring 15, A-8724 Spielberg, Marktpassage 1, A-1130 Wien, Auhofstraße 124/9

+43 (0) 3571 / 2307, info@solar-neuper.at, www.solar-neuper.at ← Bitte fragen Sie um die Unterlagen an.