SCHACHNER WINDRAD 800 W

Nennleistung	800 W
Nenngeschwindigkeit	12,5 m/s
Startgeschwindigkeit	2 m/s
Max. Windgeschwindigkeit	45 m/s
Windraddurchmesser	1,83 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	je nach Gegebenheit
Einspeisung	ins Netz möglich oder Inselbetrieb





OFF-GRID REGLER

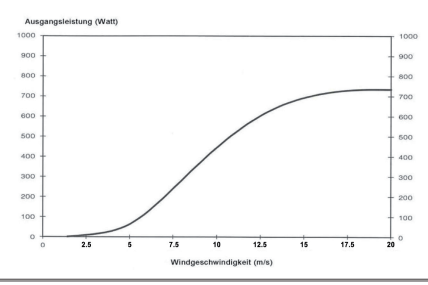


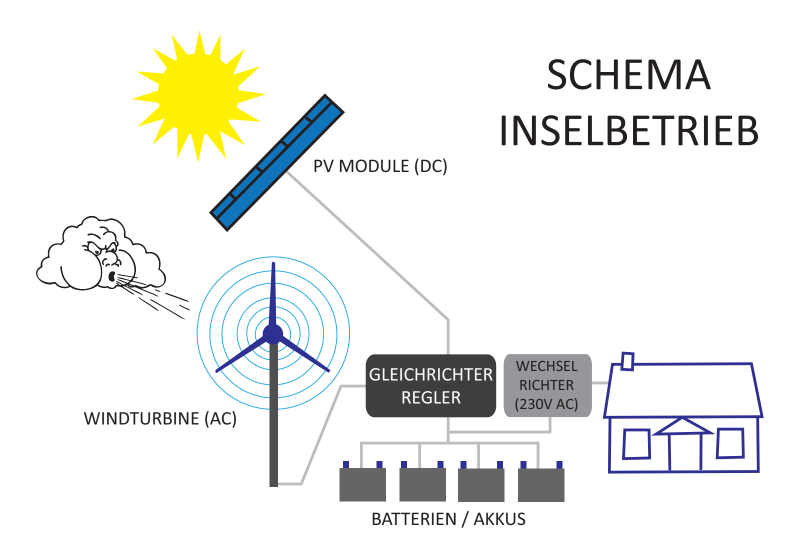




WECHSELRICHTER

WINDTURBINE





SCHEMA ÜBERSCHUSSEINSPEISUNG

