

H 40 Netzeinspeisung oder Akkuladung



Die Windkraftanlage **H 40** ist eine seit Jahren weltweit bewährte Kleinwindkraftanlage zur Netzeinspeisung oder zum Laden von Akkus.

Mit einem speziellen Generator ist die **H 40** in Verbindung mit unserem neu entwickelten **Wechselrichter** das ideale Kleinwindrad zum preisgünstigen Einstieg in die **Netzeinspeisung** für jedes windgünstig stehende Haus.

Die H 40 - Akkuladeversion ist ein 12 / 24 Volt-Kleinwindrad für Häuser ohne Stromanschluss. Dazu wird der Akku-Laderegler EZ 2 benötigt, der bei vollen Akkus auf die eingebauten Heizstäbe umschaltet. Zwei Jahre Garantie.

	H 40	
Rotor	3 x Kunststoff-Glasfaser schwarz Ø 2,10 m, stallgeregelt	
Generator	Permanentmagneterregter Synchrongenerator	
Magnetwerkstoff	Ferrit	
Spannung	(12) 24 V + 48 V- Spezialausführung für Netzeinspeisung	
Leistung	750 W	
Einschaltwindgeschwindigkeit	3 m/s	
Nennwindgeschwindigkeit	13 m/s, ab 14m/s seitliches Wegkippen des Generators	
Gewicht	21 kg	
Ausführung/Garantie	Generator silber-schwarz, Flügel schwarz / 2 Jahre	

Zubehör



	Techn. Details	
Netzeinspeiser DMI 1000	Inkl. Gleichrichter	
Laderegler EZ2 12/24/48 Volt	Inkl. Spannungsregelung	
ENS (für Netzeinsp. In Deutschland)	Spannungsüberwachung	