



AIR-X



Rotordurchmesser:	1,15 m
Gewicht:	5,85 kg
Montagerohr:	48,3 mm (1 1/2 Zoll)
Anlaufgeschwindigkeit:	3,13 m/s
Nennleistung:	400 Watt bei 12,5 m/s
Spannung:	12 oder 24 V
Controller:	Mikroprozessorgesteuerter PPT Regler
Rotorblätter (drei):	Karbon Thermoplastk optional teflonbeschichtet
Gehäuse:	Aluminium, pulverbeschichtet
Monatlicher Energieertrag :	38 kWh bei 5,4 m/s
Garantie:	3 Jahre
Überlebensgeschwindigkeit:	49,2 m/s
Drehzahlüberwachung:	Elektronisch

Leistungskurven (vorläufige Herstellerangabe)

