Hersteller von vertikalen Windturbinen - Auszug

vertikale Windturbine 10kw

von Qingdao Bofeng Wind Power Generator Co., Ltd.





Preis FOB: US \$18,200 - 18,555 / Satz Neuesten Preis Erhalten

Hafen: Qingdao

Minimum der Bestellmenge: 1 Satz/Sätze

Zahlung-Ausdrücke: L/C,T/T

Handelsdetails

Versorgungsmaterial-

Fähigkeit: 15 Satz/Sätze pro Monat

Paketsdetails: Furnierholzkasten

Lieferzeit: innerhalb 15 Tage, nachdem Ihre Zahlung empfangen worden ist

Produktsdetails

Geschwind Details

Ursprungsort: China (Festland) Markenname: Bofeng

Modellnummer: BF-H-10KW Art: Wind-Energien-Generator

Farbe: weiß dauerhaftes magnetisches Generator 3

phaseAC

phaseAc

Ausgangsspannung: 380V Spitzengewicht: 660kg

beginnen Sie oben steuerpflichtige

3.8m/s 100r/min

Windgeschwindigkeit: Rotorgeschwindigkeit:

vertikale Windturbine Name:

10kw

Technische Daten

Turbine des Winds 1.vertical 10kw 2.low beginnen oben den Energiesparenden Wind der Windgeschwindigkeit 3.high. 4.CE, ISO bestätigt.

vertikale Windturbine 10kw

Garantien 1. The für unsere Windturbinen ist 2 Jahre

- 2.Our ist Produkt geführtes CER, ISO-Bescheinigung, die Generatorbaugruppe hohe Zuverlässigkeit, hohe Leistungsfähigkeit, Leichtgewichtler, gute Oberfläche und Dichtung
- 3.Besides, unsere BF-H Reihenwindenergie, die Satz erzeugt, verwenden ein Mittellinien-Windrad der neuen Tragfläche vertikales und magnetische suspention Struktur, die Windenergie, die cofficient ist, ist sehr hoch, die Startwindgeschwindigkeit ist sehr niedrig, die Anti-wind Fähigkeit ist high.have keine Geräusche
- 4. What ist mehr, ist der Aufsatz der Windturbine unser entworfener Ingenieur Aufsatz der freien Stellung für Sicherheit, da der Generator und die Blätter viel größer und schwer sind, also ist der Preis ein wenig hoch
- 5. Im Allgemeinen ist unsere Windturbine in der Konfiguration sehr angemessen, die, hoch in security.and von besserer Qualität ist, welches die Garantien für unsere Windturbinen 2 Jahre ist. Sie können sie enduringly und sicher verwenden

Techinical Parameter:

Modell: BF-H-10KW

Generator-Art: dauerhafter magnetischer direkter Antrieb VTAW, 3 Phase Wechselstrom

Energie (W)	10000	Steuerpflichtige Windgeschwindigkeit (m/s)	12
Rotordurchmesser (M)	6	Startwindgeschwindigkeit (m/s)	3.8
Höhe des Blattes (M)	6.6	Strecke der Arbeitswindgeschwindigkeit (m/s)	3.8-25
Material der Blätter und der Zahlen	Glasfaser verstärktes Plastic/5	ÜberlebensWindgeschwindigkeit (m/s)	50
Steuerpflichtige	100r/min	Ausgangs-Spannung	AC380/600V

architekturbüro • atelier mayer • dipl.-des./ing. wernerkh. mayer stettinerstrasse 14 • 74731 walldürn • Telefon: 06282-95008 • Fax: 06282-95009 www.atelier-mayer.de • office@atelier-mayer.de • www.akbw.de www.akbw.de

Rotorgeschwindigkeit (m/s)			
Geschwindigkeitsregelungsmethode	Elektromagnetische Steuerung	Stoppen Sie Methode	Elektromagnetische Bremse
Windenergie verwendet coeffeicent	30%-40%	Schleifewindbereich	28.26
Strecke der Arbeitstemperatur	- 45℃-60℃	Vorgeschlagene stützenbatterie	32pcs12v200ah
Spitzengewicht (Kilogramm)	660	Aufsatzart und -höhe	Freie Stellung tower/10m

vertikale Turbine des Winds 10kw

von Qingdao Allright Tech Co., Ltd.



Minimum der Bestellmenge: 1 Satz/Sätze

Zahlung-Ausdrücke: L/C,T/T

Handelsdetails

Versorgungsmaterial-500 Satz/Sätze pro Monat

Paketsdetails: Furnierholzkastenverpackung

Lieferzeit: innerhalb 15 Tage, nachdem Zahlung empfangen worden ist

Produktsdetails

Geschwind Details

Ursprungsort: China (Festland) Markenname: ALLRIGHT

Modellnummer: ART-H10KW Art: Wind-Energien-Generator

Technische Daten

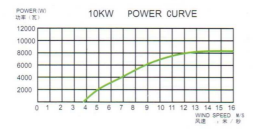
vertikale Turbine des Winds 10kw sind wir Fabrik FRP niedrige Windgeschwindigkeit des Blattes dauerhaftes magnetisches Steueranfangs

vertikale Turbine des Winds 10kw

- Wind 1. high, der Koeffizienten verwendet
 - 2. 40% weitere Elektrizität erzeugt Welleninverter des Sinus
 - 3. pure Stator
 - 4. the ist reiner kupferner Draht
 - 5. lärmarme u. minimale Erschütterung
 - 6. horizontal u. vertikale Mittellinie

ART-H10KW VERTIKALE WIND-TURBINE

Energie	10KW
Blatt-Durchmesser	6.0M
Höhe der Blätter	6.6M
Material der Blätter	Glasfaser verstärkter Plastik
Zahl der Blätter	5
Steuerpflichtige Rotor- Geschwindigkeit	100r/m
Steuerpflichtige Geschwindigkeit	12m/s
Steuerpflichtige Energie	10KW
Maximale Energie	11KW
Ausgangs-Spannung	AC380V/600V
Beginnen Sie oben Windgeschwindigkeit	3.8m/s
Bearbeiten Sie Geschwindigkeit	3.8-25 (m/s)
Sicherheits-Windgeschwindigkeit	50m/s
Höhe des Aufsatzes	12M
Aufsatz-Art	Aufsatz der freien Stellung
Ausgangs-Steuerpult-System	Steuerpult u. Inverter
Vorgeschlagene Batterien und seine Kapazität	12V200AH 32PCS
Kann Spply Energie für	Klein Dorf, Referigerator, Waschmaschine, Wasser-Pumpe, Fernsehapparat, Beleuchtung, elektrischer Ventilator, Gebühr
Berufsleben	Fünfzehn Jahre



vertikaler Wind-Energiengenerator der Mittellinie 3000W

von DAVID



Preis FOB: US \$4,730 - 5,000 / Satz

Minimum der Bestellmenge: 1 Satz/Sätze

Handelsdetails

Fähigkeit:

Paketsdetails:

Versorgungsmaterial-20000 Satz/Sätze pro Jahr

Blätter 3800*1050*480 (Millimeter) 100kgs Generaor 580*580*740 (Millimeter)

18kgs

Lieferzeit: 15

Produktsdetails

Geschwind Details

Ursprungsort: Vereinigte Staaten **Modellnummer:** HSXWV-3000

Wind-Energien-

3000W Art: **Steuerpflichtige Energie:** Generator

AC220/380V **Rotor-Durchmesser: Steuerpflichtige Spannung:** 3m

Glasfaser verstärkter

Länge der Blätter: 3.6m Material der Blätter: Plastik

Steuerpflichtige Rotor-Zahl der Blätter: 5 PC

170r/min **Geschwindigkeit:**

Steuerpflichtige 9--11m/s Startwindgeschwindigkeit: 3m/s

Windgeschwindigkeit:

Strecke der 3--25m/s Arbeitswindgeschwindigkeit:

Technische Daten

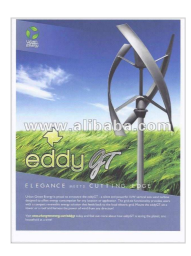
stellen vertikale des Wind-Energiengenerators null der Mittellinie 3000W Leistungsaufnahme null Emissionen Verunreinigung auf Null ein vertikaler Wind-Energiengenerator der Mittellinie 3000W

Steuerpflichtige Energie (W)	3000W
Steuerpflichtige Spannung (V)	AC220/380V
Rotor-Durchmesser	3m
Länge der Blätter	3.6m
Material der Blätter	Glasfaser verstärkter Plastik
Zahl der Blätter	5 PC
Steuerpflichtige Rotor-Geschwindigkeit	170r/min
Steuerpflichtige Windgeschwindigkeit	911m/s
Startwindgeschwindigkeit	3m/s
Strecke der Arbeitswindgeschwindigkeit	325m/s
Überlebens-Windgeschwindigkeit	50m/s
Stoppen Sie Methode	Elektromagnetische Bremse
Verwendeter Koeffizient der Windenergie	30%-40%
Schleifewindbereich	8.065
Strecke der Arbeitstemperatur	- 45°C-60°C
Spitzengewicht (Kilogramm)	323
Aufsatzart und Höhe (m)	Freie Stellung tower/8m
Vorgeschlagene stützenbatterie	18pcs 12v100ah

Ansprechpartner:	
	Mr. David; Steven
Name des Unternehmens:	DAVID
Adresse der Straße:	16803 Industrial Circle S. E.
Stadt:	Prior Lake
Provinz/Bundesland:	Minnesota
Land/Region:	United States
Postleitzahl:	55372
Telefon:	1-952-447-6000

Wind-Turbine-vertikale Mittellinien-Wind-Turbinen

von Eagle Alliance Group of Ohio





geschätzt: \$ 5000-5500

Produktsdetails

Geschwind Details

Ursprungsort: Vereinigte Staaten Markenname: vertikale Wind-Turbine der Mittellinien-4KW

Art: Wind-Energien-Generator

Technische Daten

Ansprechpartner:	Mr. Haleem, Muhammad
Name des Unternehmens:	Eagle Alliance Group of Ohio
Adresse der Straße:	716-30th. ST. NW. # 321
Stadt:	Canton
Provinz/Bundesland:	Ohio
Land/Region:	United States
Postleitzahl:	44709
Telefon:	1-330-243-1185
Webseite:	http://www.eaglealliancegroup987.com http://www.haleem.organogold.com

AIRVVIN vertikale AV-R1K Wind-Energie-Turbine

von AXEPTOR AG



Ca. 2000 \$

Minimum der Bestellmenge: 2 Stück/Stücke

Zahlung-Ausdrücke: L/C,T/T

Handelsdetails

Versorgungsmaterial-

1200 Stück/Stücke pro Jahr

Fähigkeit:

Lieferzeit: 12 Wochen, abhängig von Auftragsreihenfolge

Produktsdetails

Geschwind Details

Ursprungsort: Deutschland Markenname: AIRVVIN

Modellnummer: AV-R03 Wind-Energien-

Generator

Steuerpflichtiger

Entworfen für niedrige

Ausgang mit 10 m/s

Windgeschwindigkeiten

Technische Daten

Windgeschwindigkeit:

AIRVVIN vertikales AV-R1K (vertikale Mittellinien-Wind-Energie-Turbine)

Geräuschlos, in hohem Grade - wirkungsvoll, überlebt Anfänge mit sehr niedrigen Windgeschwindigkeiten, Geschwindigkeiten des starken Windes, produziert Energie auch an den Turbulenzen, in hohem Grade - wirkungsvoll, architekturbüro • atelier mayer • dipl.-des./ing. wernerkh. mayer stettinerstrasse 14 • 74731 walldürn • Telefon: 06282-95008 • Fax: 06282-95009 www.atelier-mayer.de • office@atelier-mayer.de • www.akbw.de

brauchten Fänge der Wind jeder Richtung, keine Anfangsenergie, leicht für einfachen Transport und Installation, in hohem Grade - der wirkungsvolle Dauermagnetgenerator, fast wartungsfrei. - Nützlich für das Haus, das durch Energiespeicher durch die Batterieaufladung oder Wasserheizung antreibt. Mit hohem aufladenbatterieaufladungssystem gerade von 7V und folglich in hohem Grade leistungsfähig.

Name des Unternehmens:	AXEPTOR AG
Adresse der Straße:	Ringstrasse 44
Stadt:	Koeln
Land/Region:	Germany
Postleitzahl:	50996
Telefon:	49-221-3596216
Fax:	49
Webseite:	http://www.axeptor.com



Vertikale Windkraftanlagen mit 4KW und 10kW





3kW-vertikale Windanlage

Rotorgröße 3m*3m
Masthöhen 5m, 10m oder 15m
Bremsen: aerodynamisch
und Generator
Wechselrichter: einphasig 230V
Alternativ: Batterieladegerät

Lieferzeit 3-4 Monate ab Werk

10kW-vertikale Windenergieanlage

Rotorgröße 6m*5m Masthöhen 10m oder 15m Bremsen: aerodynamisch und mechanische Bremse Wechselrichter: dreiphasig 400V optional einphasig 230V

Lieferzeit ca. 6 Monate ab Werk

Hauptmerkmale dieser Anlagen:

leicht und kompakt mit hoher Leistungsdichte.

Die Nennwindgeschwindigkeit bei der diese Anlagen ihre Nennleistung erreichen beträgt ca. 12m/s.

Eine individuelle Rotorblattverstellung sorgt bei jeder Umdrehung für den optimalen Wirkungsgrad der einzelnen Rotorblätter.

Die Ausstattung ist hochwertig hinsichtlich Technologie, Werkstoffen und Komponenten.

Die Anlagen erfüllen den Standard IEC WT 01 (EN61400-2:1996).

Die Rotorblätter sind aus Verbundwerkstoff CfK und GfK.

Standort-Beispiele

- Bürogebäude
- Gewerbegebiete
- Betriebsgelände
- Privatgrundstücke am Siedlungsrand und im Außenbereich
- Hallen
- Telekommunikation-Sendemasten
- öffentliche Einrichtungen

Answendung-Beispiele

- Eigenstrombedarf
- Netzparallelbetrieb
- Netzeinspeisung
- Batterieladung
- Kombination mit PV
- Betrieb von Wärmepumpen

- netzautarke Stromversorgung
 in Kombination mit Photovoltaik-Anlage
- Kombination mit Dieselgenerator
- Kombination mit Brennstoffzelle

Zubehör

- komplette Steuerung und Wechselrichter
- Batterie-Laderegler
- freistehende Masten
- Grundgestelle zur Aufdachmontage
 - Rotorblätter und Mast optional individuell lackiert