

Enercon E-40 / E2 – 600 KW-63m.



Nº: 593

Unidades / Pieces :	1
Turbina / Turbine :	Enercon E40 / E2
Potencia / Power :	600 Kw
Diámetro rotor / Rotor diameter:	44 m.
Torre altura / Tower height:	63 m
Año / Year:	2002
Mantenimiento / Maintenance:	Enercon
Localización / Location:	Alemania / Germany
Disponible / Available :	05- 2023

Precio / Price: 98.800.-€ *Incluido* desmontada + cargada / *Incl.* dismouted + loaded

ENERCON GmbH
 Dreekamp 5, D - 26605 Aurich

Windenergieanlage des Typs/
 type of wind turbine: **E-40/6**

Ringgenerator-Leistung/
 power of ring generator: **600 kW**

Windpark - Standort - Nr./
 windfarm - position no.: **Zoller 5**

CE Serien - Nr./
 no. in series: **441454**

Monat / Baujahr/
 month / year of installation: **10 02**

The control panel features five digital displays at the top showing the following values: 5.7, 219, 61, 19100677, and 15. Below the displays are labels: m/s Windgeschwindigkeit, 1/min Drehzahl, kW Leistung, kWh Arbeit, and h Betriebsstunden. On the left, there are four buttons labeled G1, G2, G3, and G4. On the right, a schematic diagram of the turbine's internal components is shown, including labels for Generator temp., Salbung Generator, Not-Stop, Momentenüberwachung, Rotor-arretierung, and Überdrehzahl.

Anlagen-Daten	
Seriennummer	441454
Anlagennummer	5
Scadanummer	293
Blattversion	(44m) E40/61
Generatorversion	2
Turmversion	63 Meter / <input type="checkbox"/> Beton / <input checked="" type="checkbox"/> Stahl
Generatorfilter	<input checked="" type="checkbox"/> installiert / <input type="checkbox"/> n. installiert
Sturmregelung	Bitte aktivieren / <input type="checkbox"/> aus
Schalloptimierung	<input type="checkbox"/> ein / <input checked="" type="checkbox"/> aus
Schattenabschaltung	<input type="checkbox"/> ein / <input type="checkbox"/> aus
Blattheizung	<input type="checkbox"/> ein / <input type="checkbox"/> aus
Phasenwinkel	0 ° / <input type="checkbox"/> indukt. / <input checked="" type="checkbox"/> Kapazit.
P Maximum	615 KW
Min. Spannung	202 Volt
Max. Spannung	245 Volt
Abregelspannung	> max Volt
Min. Frequenz	49,6 47,5 Hz
Max. Frequenz	50,4 50,7 Hz
Abregelfrequenz	Hz
Startverzögerung	Stunden Minuten
Sonstiges: baureife rate: 2400	filter comp +10.0 uV vor cap form comp +5 kVbi ggP see höhe: 650m see Wind cliff: 2.0 m/s

Anlagentyp:	E 40 16.441E 03
Standort: PLZ.:	Hilmsdorf
Anlagen Nr.:	5
Serien Nr.:	44 1454
Inbetriebn. Datum :	28.10.02
Betreiber: Tel.:	
zuständ. Elektriker Tel.:	
zuständ. EVU. Tel.:	Envia
Anlagenspezifische Daten: zB. Phasenwinkel Pmax red. spez. Kennl. zeitw. stoppen	

JB
 Polster
 Masch
 Polster
 Polster
 stat
 SR
 Polster



Warning!
Substantial electricity!
The voltage is high and can be dangerous.
Do not touch the live parts!

Warning!
Temperature change!
The temperature can change rapidly.
Do not touch the live parts!



Warning!
Substantial electricity!
The voltage is high and can be dangerous.
Do not touch the live parts!