

PRODUKTPORTFOLIO

TECHNISCHE DATENBLÄTTER (STAND 10/2025)

EP5		E-175 EP5 E-160 EP5
EP3	E-138 EP3	















4.260 kW Nennleistung **Ertragsoptimierter Modus** 4.500 kW IECS/IECIIA* Windklasse (IEC) Windzone (DIBt) WZ S Anlagenkonzept getriebelos, variable Drehzahl, Vollumrichter Auslegungslebensdauer 25 Jahre Einschaltgeschwindigkeit 2,5 m/s Abschaltgeschwindigkeit 28 m/s Extremwindgeschwindigkeit in Nabenhöhe (3-s-Böe) 59,5 m/s Umgebungstemperatur für Normalbetrieb -25 °C bis +40 °C Umgebungstemperatur -40 °C bis +40 °C Kaltwetterbetrieb Netzeinspeisung / Anlagensteuerung **ENERCON Wechselrichter**

Netzfrequenz

Schallleistungspegel

RUTUR	
Rotordurchmesser	138,25 m
Überstrichene Fläche	15.011 m²
Blatttyp	Luvläufer mit aktiver
	Rotorblattverstellung

50 Hz / 60 Hz

Anfrage.

106,0 dB (A) (4.260 kW) 106,5 dB (A) (4.500 kW)

Ertrags- und schalloptimierter

Betrieb. Weitere Modi auf

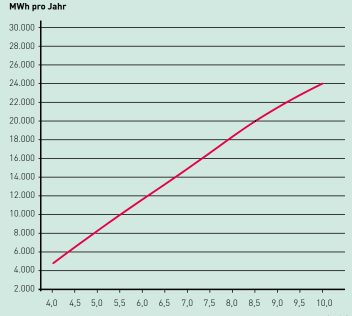
TURM			
Nabenhöhe	IEC IIA	IEC S	IEC IIIA
	81 m	111 m	160 m
	90 m	131 m	
	99 m		

GENERATOR

Тур	fremderregter Ringgenerator	
	mit Direktantrieb	
Kühlsystem	Luftkühlung	

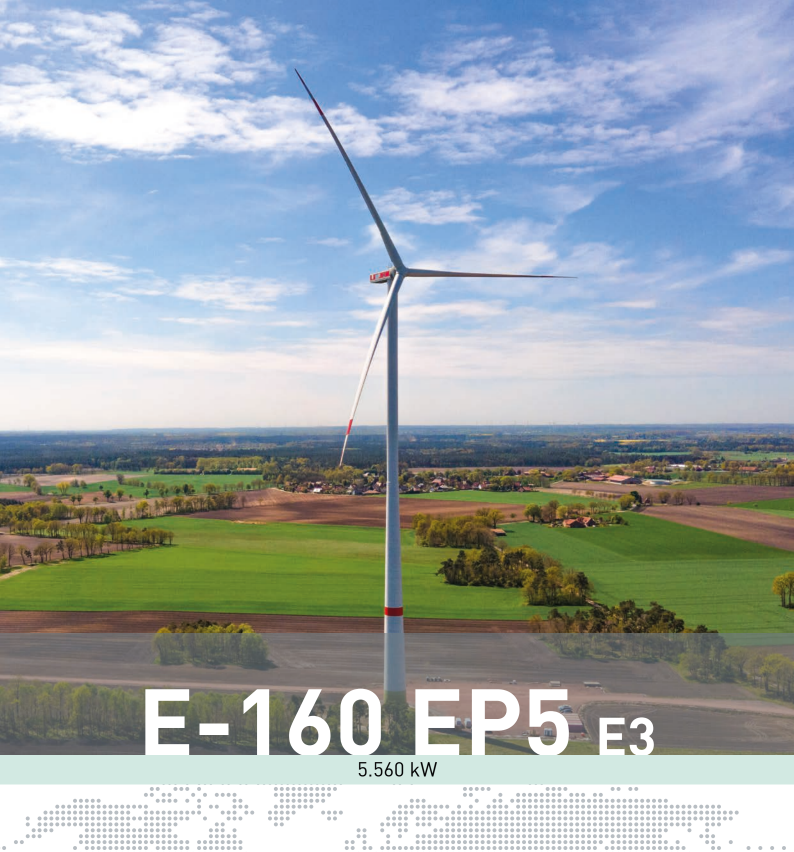
FEATURES	STANDARD	OPTIONAL
FACTS und Transmission	X	
ENERCON SCADA	Х	
ENERCON Sturmregelung	X	
Eisansatzerkennung		X
Blattheizung		X
ENERCON Schattenabschaltung		Χ
ENERCON SCADA Bat Protection		X
Sektor Management für WP		Χ
Befeuerungsmanagement für WP		X

JAHRESENERGIEERTRAG



Durchschnittliche Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (m/s)

E-138 EP3 E3 / 4.260 kW











Nennleistung 5.560 kW Windklasse (IEC) IEC S Windzone (DIBt) WZ S GK S Anlagenkonzept getriebelos, variable Drehzahl, Vollumrichter 20 Jahre (IEC IIIA) Auslegungslebensdauer 25 Jahre (IEC IIB) 2,5 m/s Einschaltgeschwindigkeit 28 m/s

Abschaltgeschwindigkeit

Extremwindgeschwindigkeit in Nabenhöhe (3-s-Böe)

Umgebungstemperatur für Normalbetrieb

Netzeinspeisung / **Anlagensteuerung**

Netzfrequenz Schallleistungspegel 52,5 m/s

-20 °C bis +40 °C

ENERCON Wechselrichter

50 Hz / 60 Hz 98,0 - 106,8 dB(A)

Ertrags- und schalloptimierter Betrieb. Weitere Modi auf

Anfrage.

ROTOR

Rotordurchmesser 160 m Blatttyp

Luvläufer mit aktiver Rotorblattverstellung

TURM

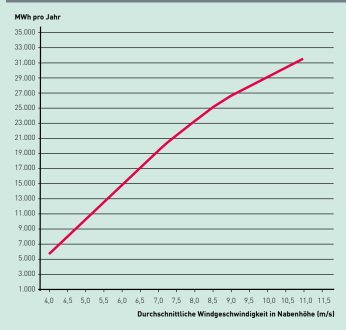
abenhöhe	IEC S
	99 m
	120 m
	140 m
	160 m
	166 m

GENERATOR

Тур Mehrpoliger Synchrongenerator (PMG) Kühlsystem Luftkühlung

FEATURES	STANDARD	OPTIONAL
FACTS und Transmission	х	
ENERCON SCADA	x	
ENERCON Sturmregelung	x	
ENERCON Schattenabschaltung		x
ENERCON SCADA Bat Protection		x
Eisansatzerkennung		x
Sektor Management für WP		x
Befeuerungsmanagement für WP		x

JAHRESENERGIEERTRAG







6.000 kW Nennleistung Ertragsoptimierter Modus 6.300 kW Windklasse (IEC) IECS/IECIIA* Windzone (DIBt) WZ 2 GK II / WZ 3 Anlagenkonzept getriebelos, Vollumrichter Auslegungslebensdauer 25 Jahre (IECS) 2,0 m/s Einschaltgeschwindigkeit 25 m/s Abschaltgeschwindigkeit Extremwindgeschwindigkeit

in Nabenhöhe (3-s-Böe) Umgebungstemperatur

für Normalbetrieb

Netzeinspeisung / **Anlagensteuerung**

Netzfrequenz Schallleistungspegel variable Drehzahl,

59,5 m/s

-20 °C bis +40 °C

ENERCON Wechselrichter

50 Hz / 60 Hz

106,5 dB(A) (6.000kW) 107,5 dB(A) (6.300kW)

Ertrags- und schalloptimierter Betrieb. Weitere Modi auf

Anfrage.

ROTOR

175 m Rotordurchmesser Blatttyp Luvläufer mit aktiver Rotorblattverstellung

TURM

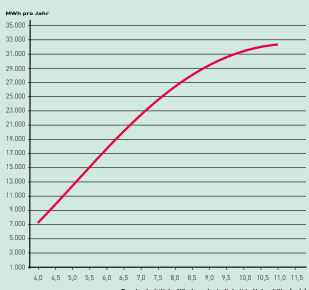
TORM			
Nabenhöhe	IEC S	IEC IIA	
	112 m	112 m	
	132 m		
	162 m		

GENERATOR

Тур Mehrpoliger Synchrongenerator (PMG) Kühlsystem Luftkühlung

FEATURES	STANDARD	OPTIONAL
FACTS und Transmission	x	
ENERCON SCADA	x	
ENERCON Sturmregelung	x	
ENERCON Schattenabschaltung		x
ENERCON SCADA Bat Protection		x
Eisansatzerkennung		x
Sektor Management für WP		x
Befeuerungsmanagement für WP		x
Enteisungssystem		x
Ertragsoptimierte Modi		x

JAHRESENERGIEERTRAG



Durchschnittliche Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (m/s)



E-175 EP5 E2





Nennleistung 7.000 kW Windklasse (IEC) IECS/IECIIA* Windzone (DIBt) WZ S / WZ 2* Anlagenkonzept getriebelos, variable Drehzahl, Vollumrichter Auslegungslebensdauer 25 Jahre Einschaltgeschwindigkeit 2,5 m/s25 m/s Abschaltgeschwindigkeit Extremwindgeschwindigkeit in Nabenhöhe (3-s-Böe) bis zu 59,5 m/s

Umgebungstemperatur für Normalbetrieb

Umgebungstemperaturbereich

Kaltwetterbetrieb

Netzeinspeisung /

Anlagensteuerung

Netzfrequenz Schallleistungspegel -20 °C bis +40 °C

-30 °C bis +40 °C

ENERCON Wechselrichter

50 Hz / 60 Hz 106,9 dB(A)

Schalloptimierter Betrieb. Weitere Modi auf Anfrage.

ROTOR

Rotordurchmesser 175 m

Blatttyp Luvläufer mit aktiver Rotorblattverstellung

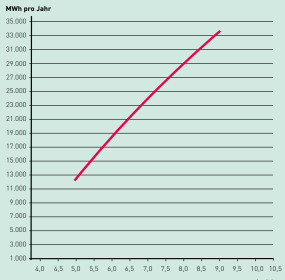
I OINM			
Nabenhöhe	IEC S	IEC IIA	
	132 m	112 m	
	162 m		
	175 m		

GENERATOR

Тур direktgetriebener, permanenterregter Synchrongenerator (PMG) Kühlsystem Luftkühlung

FEATURES	STANDARD	OPTIONAL
FACTS und Transmission	x	
ENERCON SCADA	x	
ENERCON Sturmregelung	x	
ENERCON Schattenabschaltung		x
ENERCON SCADA Bat Protection		x
Eisansatzerkennung		x
Sektor Management für WP		x
Befeuerungsmanagement für WP		x
Enteisungssystem		x

JAHRESENERGIEERTRAG



Durchschnittliche Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (m/s)

E-175 EP5 E2 / 7.000 kW