ENERCONE-141 EP4

Technische Daten im Überblick

Nennleistung 4.200 kW Rotordurchmesser 141 m

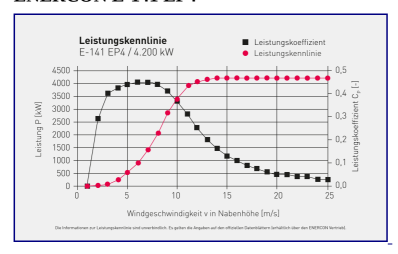
Nabenhöhe in Meter 99 / 129 / 135 / 159

Windklasse (IEC) IEC/EN IIA

Anlagenkonzept getriebelos, variable Drehzahl, Einzelblattverstellung

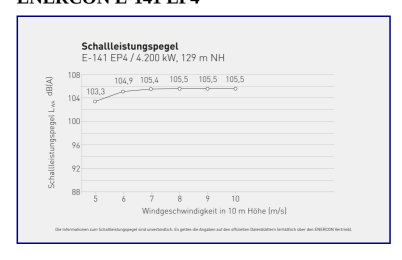
Leistungskennlinie

ENERCON E-141 EP4



Schallleistungspegel

ENERCON E-141 EP4



ENERCONE-138 EP3 / 3,5 MW

Technische Daten im Überblick

Nennleistung 3.500 kW Rotordurchmesser 138,6 m

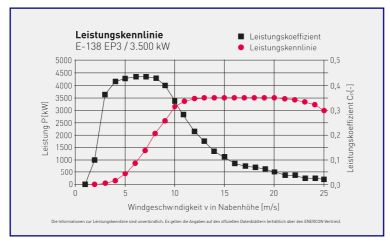
Nabenhöhe in Meter 81 / 111 / 131 / 160

Windklasse (IEC) IEC/EN IIIA

Anlagenkonzept getriebelos, variable Drehzahl, Einzelblattverstellung

Leistungskennlinie

ENERCON E-138 EP3 / 3,5 MW



ENERCONE-115 / 3,0 MW

Technische Daten im Überblick

Nennleistung 3.000 kW Rotordurchmesser 115,7 m

Nabenhöhe in Meter 92 / 122 / 135 / 149

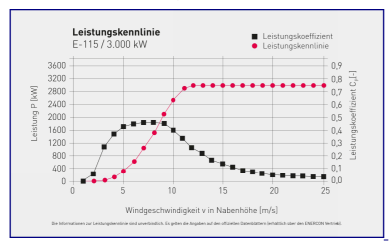
Windzone (DIBt) WZIII, WZ4 GKI, WZ4 GK II

Windklasse (IEC) IEC/EN IIA

Anlagenkonzept getriebelos, variable Drehzahl, Einzelblattverstellung

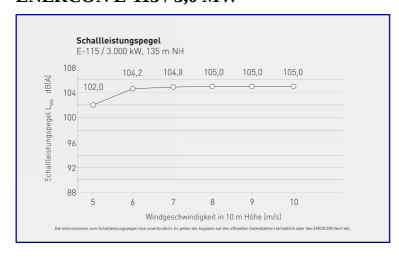
Leistungskennlinie

ENERCON E-115 / 3,0 MW



Schallleistungspegel

ENERCON E-115 / 3,0 MW



ENERCONE-115 / 3,2 MW

Technische Daten im Überblick

Nennleistung 3.200 kW Rotordurchmesser 115,7 m

Nabenhöhe in Meter 92 / 122 / 135 / 149

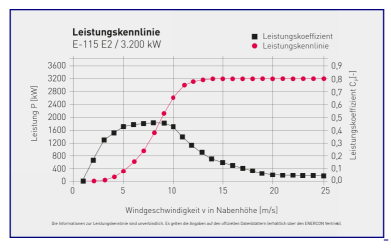
Windzone (DIBt) WZ4

Windklasse (IEC) IEC/EN IIA

Anlagenkonzept getriebelos, variable Drehzahl, Einzelblattverstellung

Leistungskennlinie

ENERCON E-115 / 3,2 MW



Schallleistungspegel

ENERCON E-115 / 3,2 MW

