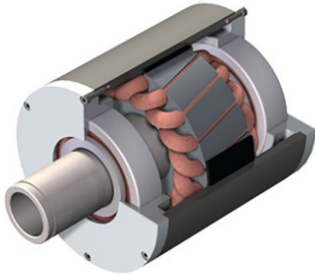


ALTERNATORE PER PALE EOLICHE

Reference: PALE EOLICHE 20KW



ALTERNATORE PER PALE EOLICHE

Alternatore per pale eoliche di piccole dimensioni capaci di erogare una potenza massima di 20 KW, totalmente chiuso con classe di protezione IP 55.

Le turbine eoliche di piccole dimensioni sono una delle tecnologie più adattabili, flessibili e facili da usare per generare elettricità sostenibile ed economica.

Grazie al design sovradimensionato a doppio cuscinetto, questi alternatori sono la soluzione perfetta sia per le turbine eoliche verticali che orizzontali in quanto possono essere utilizzati come mozzo rotante per le pale, il che si traduce nella migliore soluzione per l'integratore.

CARATTERISTICHE TECNICHE ALTERNATORE PER PALE EOLICHE

Potenza: 20 KW
Tensione: 400 V
Velocità nominale: 150 rpm
Velocità massima: 4200 rpm
Numero di poli: 34
Magnet: NeFeB
Classe di protezione: IP 55
Cuscinetti: SKF a basso attrito
Efficienza: > 92.5%
Peso: 410 Kg
Larghezza: 470 mm
Lunghezza: 760 mm
Altezza: 470 mm
Dimensione Bearing: 6024 2z
Carico assiale massimo: >2550

Cerchi un'alternatore con caratteristiche differenti? Entra nella nostra area dedicata cliccando [QUI](#)

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima monofase (KW)	20
Tensione (V)	400
Giri motore (giri/min)	1500
Numero poli	34
Rendimento (%)	92.5
Grado di protezione	IP55
Spazzole	No
Peso (Kg)	410