

Saubere Energie

Pitch-, Yaw- und Pumpenmotoren für Windkraftanlagen



*Bewährte
Standard-
motoren*

- » Robuste Gussgehäuse
- » Kurze Lieferzeit
- » Zuverlässiger Hersteller
- » Fester Ansprechpartner



JDMA-V-132S4

Yaw-Motoren



JDMA-V-132L4

Pitch-Motoren



JDMA-V-132M4

Pumpenmotoren

Leistung die überzeugt

Unsere Yaw-, Pitch- und Pumpenmotoren stammen von dem Marktführer in China und überzeugen durch ihre bewährte Bauweise. In unserem Werk in Eutin werden die Motoren vor der Auslieferung auf Herz und Nieren geprüft. Wir bieten unseren Kunden hohe Qualität und Zuverlässigkeit zu einem fairen Preis an.

Die Baureihen werden in Windkraftanlagen eingesetzt. Unsere weltweit verwendete Technologie ist für lange Lebensdauern bekannt. Mit einer optimierten Lagerphilosophie bieten wir kürzeste Lieferzeiten sowie maximale Flexibilität bei Anpassungen.

Beispiele:

Typ	Nennleistung [kW]	Nennstrom [A]	Nenn Drehzahl [1/min.]	Nennspannung [V]	Frequenz [Hz]	Betriebsart	Motor-Typ
JDMA-V-132S4	4,5	8,9	1420	400 AC	50	S1	Yaw
JDMA-V-132M4	5,0	14,6	880	400 / 690 AC	50 / 60	S1	Pumpen
JDMA-V-132M4	7,0	13,8	1770	400 / 690 AC	50 / 60	S1	Pumpen
JDMA-V-132L4	7,5	13,9	1460	400 AC	50	S1	Pitch
*GM-NK-112M4	1,5	7,1	1592	260 DC	-	S1	Pitch
*GM-NK-112L4	3,3	14	2100	280 DC	-	S1	Pitch

* Made in Germany

» Yaw-Motoren

21 Typen im Portfolio von 1,5 kW bis 10,2 kW Leistung.

» Pitch-Motoren

15 Typen im Portfolio von 1,5 kW bis 11,8 kW Leistung.

» Pumpenmotoren

6 Typen im Portfolio von 3,5 kW bis 15 kW Leistung.

