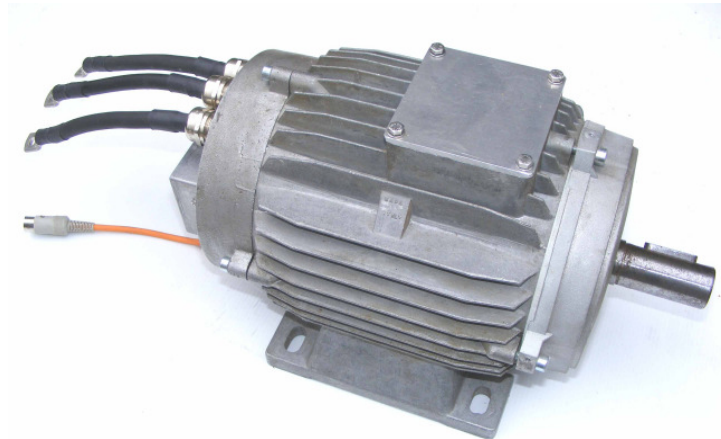


Asynchron Motor

13 KW



Anwendung:

Antriebsmotor für
batteriebetriebene Fahrzeuge, Boote, Maschinen usw.

	Wert	Einheit
Empfohlene Batterie	48	V
Länge ohne Welle u. Kabel	295	mm
Länge mit Welle u. Kabel	430	mm
Breite	205	mm
Höhe	210	mm
Welle l	60	mm
Welle d	28	mm
Passfeder	8x8	mm
Gewicht	22	kg
Leistung P _{ab} nenn	10	KW
Leistung P _{ab} max.	13	KW
Drehmoment nenn	20	Nm
Drehmoment max.	45	Nm
Drehzahl max. Moment	0-3000	U/min
Drehzahl nenn	6000	U/min
Drehzahl max.	12000	U/min
Wirkungsgrad max.	88	%
Steuerung	DSFO15KW-xx	
Befestigung	Fuß	
Geber	Impulse	
Schutzart	IP54	
Norm	IEC Bg100	
Kühlung	Luft	

Änderungen vorbehalten; Stand 11.2008