



B.A.R. srl BIO APPLIANCES RESEARCH
Località Chierichezze 1 - 26862 Guardamiglio (Lodi)
Uff. Tecnico - Tel. +39 331 7416821 - bioar.eng@gmail.com
Uff. Amministrativo - Tel. +39 331 7417565 - bioar.office@gmail.com
Sito Internet - www.bar-engineering.com
Codice Fiscale e Partita IVA : 13217190159

Motore elettrico kart in AC alta efficienza da 5 kW S4

- Cuscinetti SKF
- alettatura radiale secondo il senso di marcia
- raffreddamento aria forzata con elettroventola (non inclusa)
- uscita albero a disegno cliente
- carcassa scudi in lega di alluminio
- albero in cromo-molibdeno
- predisposto per encoder cliente
- sonda termica 10 kohm
- potenza continua 5 kW con aria forzata
- potenza di picco 16 kW
- coppia max 50 Nm
- tensione batterie 48 V
- tensione motore 35 V
- corrente nominale 140 A
- corrente max 480 A (10 sec)
- massa indicativa 16 kg

Nota 1 : senza encoder, con predisposizione su albero e scudo

Nota 2 : con sonda termica 10 kohm

Nota 3 : i motori vengono testati e provati con inverter e batterie

