



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

## **Motore elettrico kart in AC alta efficienza da 7,5 kW S4**

- carcassa in alluminio alettatura radiale
- raffreddamento aria forzata con elettroventola (non inclusa)
- uscita albero a disegno cliente
- albero in cromo-molibdeno
- sonda termica 10 kohm
- potenza continua in S4 = 7,5 kW
- potenza di picco = 18 kW 20 sec
- coppia max 80 Nm 20 sec
- tensione batterie 48 V
- tensione motore 35 V
- massa indicativa 22 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

