



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 10 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 = 10 kW
- potenza di picco = 27 kW 20 sec
- coppia max 130 Nm 20 sec
- tensione batterie 96 V
- tensione motore 68 V
- massa indicativa 25 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

