

PRODUZIONE REM MOTORI

Da: a.cagnassi@libero.it
Inviato: venerdì 25 gennaio 2019 11:59
A: 'PRODUZIONE REM MOTORI'
Oggetto: I: I: RDO

Buongiorno gr Maurizio il motore potrà essere :

A) Motore a c.c. SICME protezione IP 23 isol cl F serv S1

ventilazione IC06 tramite elettroventilatore pred. attacco dinamo

RA 132 NS PVA/B3 avv E

Kw 27,2 giri 2280 A 76,8)

armatura V 400 ecc V 180

forma B 3 albero dim 48x110 interasse piedi 216x330 cad euro 2.650,00 net

Da: Roberto Marchisio <marchisio@sicmemotori.com>

Inviato: venerdì 25 gennaio 2019 11:48

A: Alberto Cagnassi <a.cagnassi@libero.it>

Oggetto: Re: I: RDO

ciao Alberto ,

Ti confermo che dobbiamo offrire il motore che più si avvicina : avv. E , sarà esuberante di potenza ma lo sfrutteranno per i 20KW , andrà diseccitato da 2280 ai 2500 che chiedono

ciao

Roberto Marchisio

Sales area manager

tel. +39 011 4076405

mobile +39 3407956482

Follow ORANGE1 HOLDING on [LinkedIn](#) | [Facebook](#) | [Youtube](#) | www.orange1.eu

Follow ORANGE1 RACING on [Facebook](#) | [Youtube](#) | [Instagram](#) | www.orange1racing.eu



Da: a.cagnassi@libero.it <a.cagnassi@libero.it>

Inviato: venerdì 25 gennaio 2019 09:07

A: 'PRODUZIONE REM MOTORI' <produzione@rem-motori.it>

Oggetto: R: RDO

Buongiorno le dimensioni sono per il ns RA 132 S.

albero identico 48 x 110 ..foratura piedi frontale 216 =216

mentre la foratura laterale sul Faurndau e mm 293 mentre sul ns SICME è 330

la distanza tra i piedi frontale ed inizio albero in ambo i casi mm 89

bisogna solo rifare la foratura laterale..

Il problema è la potenza sull'attuale e di Kw 18 a giri 2500 arm V 400 ...molto bassa.

sul ns è Kw 33 a 2700 ..a 2500 qualcosa in meno...

Fate verificare se effettivamente il motore ha il ventilatore addossato...

Chiedo a SICME se possiamo fare un avvolgimento "dedicato"

allego dim dei SICME , che dovrete già avere

saluti Alberto

Da: PRODUZIONE REM MOTORI <produzione@rem-motori.it>

Inviato: venerdì 25 gennaio 2019 07:56

A: a.cagnassi@libero.it

Oggetto: R: RDO

Priorità: Alta

Buongiorno Alberto

Ti allego il catalogo con le misure, mi puoi verificare con la sigla che ti ho dato quello che si avvicina di più?

Grazie

In attesa di un Vs. riscontro porgo cordiali saluti

Maurizio Mizzoni

Da: a.cagnassi@libero.it [<mailto:a.cagnassi@libero.it>]

Inviato: giovedì 24 gennaio 2019 12:45

A: 'PRODUZIONE REM MOTORI' <produzione@rem-motori.it>

Cc: Roberto Marchisio <marchisio@sicmemotori.com>

Oggetto: R: RDO

SICME MOTORI S.R.L.

Spett/le R.E.M. S.R.L. c.a Egr Mr Maurizio

Offerta n S/60 del 24 01 2019

Il motore richiesto in c.c. ha una potenza molto bassa....per la taglia- forse è senza ventilazione ?

Propongo alternativa SICME

A) Motore a c.c. SICME protezione IP 23 isol cl F serv S1

ventilazione IC06 tramite elettroventilatore pred. attacco dinamo

RA 132 NS PVA/B3 avv D

Kw 33 giri 2700 a 91,9 (o Kw 27,2 giri 2280 A 76,8)

armatura V 400 ecc V 180

forma B 3 albero dim 48x110 interasse piedi 216x330 cad euro 2.650,00 net

variante per potenza

B) Motore a c.c. SICME prot IP 23 isol cl F serv S1

ventilazione IC06 tramite elettroventilatore predispos. att. dinam.

RA 112 NM PVA/B3 avv E

Kw 18 giri 2410 A 51,3

armatura V 400 ecc V 180

forma B 3 albero dim 38x80 interasse piedi 190x290 cad euro 2.150,00 net

eventuali acc.

a) rele anemometrico controllo ventilazione cad euro 122,00 net

b) cuscinetto anteriore rulli x 112 cad 100 x 132 cad 120,00

consegna 5/6 stt resa franco parte altre cond con voi in uso

saluti A Cagnassi

Inviato: giovedì 24 gennaio 2019 11:53

A: a.cagnassi@libero.it

Buongiorno Alberto

Un cliente ci chiede la sostituzione del motore cui allego foto. Mi fai sapere se possiamo aiutarlo ?

motore Elektra Faurndau EF 132 S V 400 A 53 Kw 18 giri 2500 IP23 S ar 180 A 3 S 1

Grazie

In attesa di un Vs. riscontro porgo cordiali saluti

Maurizio Mizzoni

Ufficio Produzione R.E.M. srl

VIA FERRUCCIA 16/A 03010 PATRICA (FR) P.IVA 02240470605

TEL 0775/830116 FAX 0775/839345

email: produzione@rem-motori.it sito web www.rem-motori.it