


RES: RES: [#2203] Re: LD SelectFlux




De <promotor01@sicflux.com.br>

Para 'Rafael Grave' <lgr04@sictell.com.br>, 'Rafael' <rafael@sictell.com.br>, 'Juliano Binder' <jb@bobbytes.com>

Cópia 'Evandro Schlumpf' <evandro@bobbytes.com>, 'Marcelo Pancinha' <suporte@bobbytes.com>, <suporte@selectflux.com.br>

Data 2024-07-16 15:20



JB selectflux v3.xlsx (~189 KB)

Caros boa tarde

Segue em anexo a planilha de cálculo e seleção dos Titan LS,LD,GLPF e CTL já com a o fator de correção para qualquer altitude e com o cálculo correto de rpm.

Na planilha anterior a correção de altitude aumenta a rpm indevidamente resultando em consumo maior na prática, o cálculo de potência, porém está correto.

Peço ao Grave que verifique ordens de produção atuais com esta planilha para novo cálculo de rotação e polias.

Peço ao Juliano Binder que coloque uma coluna na planilha anexa calculando a potência da mesma forma que o SelectFlux para que no futuro possamos confrontar resultados

Sds



De: Rafael Grave <lgr04@sictell.com.br>
Enviada em: terça-feira, 16 de julho de 2024 10:45
Para: Rafael <rafael@sictell.com.br>
Cc: promotor01@sicflux.com.br; Evandro Schlumpf <evandro@bobbytes.com>; Marcelo Pancinha <suporte@bobbytes.com>; suporte@selectflux.com.br; Juliano Binder <jb@bobbytes.com>
Assunto: Re: RES: [#2203] Re: LD SelectFlux

Bom dia Srs,

Segue link da reunião.

[SELECTFLUX
Terça-feira, 16 de julho · 2:30 até 3:30pm
Fuso horário: America/Sao_Paulo
Como participar do Google Meet
Link da videochamada: <https://meet.google.com/atm-ogmz-tfk>

Atenciosamente,



SIGA NOS EM NOSSAS REDES SOCIAIS:



As informações contidas nesta mensagem destinam-se apenas ao destinatário e podem conter informações importantes. Se você não for o destinatário, exclua esta mensagem e notifique o remetente; você não deve copiar ou distribuir esta mensagem ou divulgar seu conteúdo para ninguém.

Em 2024-07-16 10:26, Rafael escreveu:

Marquem uma reunião e dialoguem de forma objetiva!

Será mais fácil e rápido!

Obrigado!

Att / Slds / Best Regards

Rafael Munhoz

Sictell Ind e Com Ltda
Araquari - SC - Brasil

Sicflux Corporation
Miami - FL - USA

Em 16 de jul. de 2024, à(s) 10:22, promotor01@sicflux.com.br escreveu:

Evandro bom dia

Onde é calculada a potência?

Sds

EDUARDO BERTOMEU

PROMOTOR TÉCNICO DE VENDAS

+55 11 95558-6185

+55 47 3452-3003

+55 47 3452-3033

www.sicflux.com.br



Soluções em renovação de ar

VENTILAÇÃO/EXAUSTÃO

INDUSTRIAL

LINHA TITAN PLENUM FAN E LINHA SR

Escritório - São Paulo

R. Benedito Fernandes, 545 - Santo Amaro - São Paulo - SP, 04746-110

 Rua Prosperidade, 656 - Araquari/SC

 201 S. Biscayne Blvd. Ste. 1.200 - Miami/FL





De: Evandro Schlumpf <evandro@bobbytes.com>
Enviada em: terça-feira, 16 de julho de 2024 09:34
Para: promotor01@sicflux.com.br
Cc: Marcelo Pancinha <suporte@bobbytes.com>; Rafael Munhoz - Sictell/Sicflux <rafael@sictell.com.br>; jgr04@sictell.com.br; suporte@selectflux.com.br
Assunto: Re: [#2203] Re: LD SelectFlux

Bom dia Eduardo, tudo bem?

Conforme o Marcelo mencionou anteriormente, foi feita uma atualização para levar em consideração a altitude no cálculo.
Estou te enviando uma cópia da planilha, onde adicionei esse novo cálculo. Incluí a altitude nas informações e novas colunas ao final da planilha (o sistema está considera a Nova Rotação).

<image002.png>

Falta ainda atualizar a planilha para o modelo LS Direto com o cálculo correto da altitude, mas os indiretos você pode conferir se estão ok dessa forma.

Fico à disposição.

At.te,

Em ter., 16 de jul. de 2024 às 08:59, <promotor01@sicflux.com.br> escreveu:

Marcelo bom dia

Preciso ver como é feito o cálculo da potência, ele não aparece na planilha Excell, ao menos não encontrei

Sds

https://webmail.sictell.com.br/cpsess1791700140/3rdparty/roundcube/index.php?_task=mail&_safe=0&_uid=62979&_mbox=INBOX&_action=print&_extwin=1

2/3

De: Marcelo Pancinha <suporte@bobbytes.com>
Enviada em: segunda-feira, 15 de julho de 2024 17:17
Para: Rafael Munhoz - Sictell/Sicflux <rafael@sictell.com.br>
Cc: lgr04@sictell.com.br; suporte@selectflux.com.br; evandro@bobbytes.com; promotor01@sicflux.com.br
Assunto: [#2203] Re: LD SelectFlux

Boa tarde Eduardo,

Conforme conversei com Evandro a última mudança feita neste cálculo de potência foi para incluir a altitude, talvez a divergência esteja neste ponto, podemos agendar uma reunião para falar sobre este ponto e tirar qualquer dúvida, vocês tem algum horário disponível amanhã a tarde?

Marcelo Pancinha