

Catarina Vieira Nagahama < catarina.nagahama@ifsudestemg.edu.br>

Quadro das cx de ventilação

2 mensagens

Jaime Carvalho <jaime.mtrindade@gmail.com>

28 de novembro de 2022 às 23:04

Responder a: jaime.mtrindade@gmail.com

Para: Denis Ribeiro Maurício <denis.ribeiro@ifsudestemg.edu.br>, Lucas Amaral Barbosa

<lucas.barbosa@ifsudestemg.edu.br>, Catarina Vieira Nagahama <catarina.nagahama@ifsudestemg.edu.br>, Claúdio Reis <claudioreis.mtrindade@gmail.com>

Prezado Denis.

Favor esclarecer sobre o surgimento das duvidas com relação aos quadros de comando dos motores das caixas de ventilação.

- -3 quadros para motor de 360W
- -1 quadro para motor de 186W

As potencias estão divergentes entre as especificação do fabricante e o diagrama. No diagrama do desenho PRJ-ELE folha 24/24 consta **215 W** para os 4 quadros.

Aguardo seu retorno sobre esta duvidas,

Sds,

__

Jaime Carvalho

M Trindade Construtora Ltda

Rua Cristovam Molinari - 12 - Morro da Gloria - Juiz de Fora - MG CEP 36035-125

CNPJ: 42.963.769/0001-55 - INSC. ESTADUAL ?367.073.746-0076

Cel: 032 8419 1933 - Fone- 032 3257 9525

jaime.mtrindade@gmail.com www.mtrindadeconstrutora.com.br

Em atividade desde 1993

PARTO DAS CX VENTILAÇÃO.pdf

Denis Ribeiro Maurício <denis.ribeiro@ifsudestemg.edu.br>

29 de novembro de 2022 às 18:02

Para: jaime.mtrindade@gmail.com, Claúdio Reis <claudioreis.mtrindade@gmail.com> Cc: Lucas Amaral Barbosa <lucas.barbosa@ifsudestemg.edu.br>, Catarina Vieira Nagahama <catarina.nagahama@ifsudestemg.edu.br>

Prezado Jaime, boa tarde

As potências dos motores de 360W e 186W não impactarão na lógica de comando e força do circuito para alimentação das caixas de ventilação, visto a especificação do disjuntor e contator de 16A além do cabeamento de 2,5 mm². Dessa forma pode manter a execução do QDCF da forma como consta em projeto.

Qualquer dúvida estou à disposição.

Atenciosamente

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Denis Ribeiro Maurício Técnico em Eletromecânica Coordenação de Projetos e Obras Institucionais de Engenharia Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais - Campus Juiz de Fora

Tel.: (32) 4009 - 3039 (32) 98403-0661