

Revisor A

Na tabela 3 a tensão de linha é 380 V e não 220 V. Entendo que o modelo usado é monofásico, retratando uma máquina trifásica, mas isso não é esclarecido no texto. A potência é 10.112 W e não 10,112 W.

Para evitar confusão a tabela foi alterada levando em conta seus comentários. No lugar de “tensão de linha” foi escrito “tensão de linha (ligação em Y)”. Além disso, foi criada uma linha a mais com a especificação da “tensão fase-neutro”.

Onde se diz “A imagem abaixo mostra a simulação realizada para validação da máquina otimizada visando redução de custo ...” Favor indicar que é a tabela 4.

Realmente foi observado este erro de construção do texto e o trecho eliminado, agradeço a contribuição.

Na tabela 4, a tensão é 380 V (tensão de linha). Ou deve ser esclarecido que o modelo é monofásico retratando a máquina trifásica.

Realmente a tensão de linha seria 380 V, mas nesse caso é mais interessante se reportar à tensão fase-neutro. Nesse caso a tabela foi alterada para “tensão fase-neutro”.

Revisor B

Avaliador B: Os seguintes itens precisam ser melhorados no trabalho:

- Resumo, palavras-chave, abstract, keywords precisam ser melhorados.

Agradeço a contribuição e o tempo dispendido nesta correção. O resumo, as palavras-chave, o abstract e as keywords foram revisados.

- O corpo do texto está não está claro e corretamente redigido.

Foi feita uma revisão no corpo do texto com a intenção de deixá-lo mais claro.

- A conclusão precisa ser melhorada para refletir os resultados apresentados e ficarem coerentes com os objetivos.

A conclusão foi reescrita.

- O referencial teórico/revisão bibliográfica não é adequado ao tema proposto.

Realmente foi cometido um erro na escolha do referencial teórico utilizado no resumo. No relatório final da minha iniciação científica as referências eram muito mais vastas, mas muitas foram suprimidas neste resumo. Para corrigir esse problema, foram acrescentadas outras referências.