

# Sistema de refrigerao Noiseblocker NB-eLoop B12-1

esta linha no tem as dimenses dos prprios fs

Mais como uma observao, realmente no houve falhas:1. Ao alterar a velocidade, um som de toque do rolamento ouvido por vrios segundos. Assim que a velocidade estabelecida constante, tudo diminui. Portanto, improvvel que seja adequado para o caso de controle automatico de velocidade. Felizmente, tanto na velocidade mxima quanto na mnima, a ventoinha quase igualmente silenciosa, ento voc pode lig-la com segurana na velocidade mxima.2. A forma incomum do impulsor no apenas reduz o rudo geral do fluxo de ar, mas tambm muda a frequncia de seu som para uma regio mais alta - talvez algum (com um ouvido nico para msica))) no goste. Em modelos mais rpidos, isso provavelmente ainda mais perceptvel.3. Se voc colocar o ventilador de forma que haja uma grade de malha grande no caminho da entrada de ar, ele comear a emitir, embora fraco, mas no um ronco agudo muito agradvel. Aparentemente, isso se deve, novamente, ao impulsor e estrutura incomuns. Aqui, se voc no recorrer a medidas radicais (cortar completamente essa grade - em geral, essas grades amplificam o rudo de qualquer cooler, enquanto reduzem o fluxo de ar), a soluo lgica mover o ventilador para o outro lado - para que a grade fique na parte de trs (embora isso nem sempre seja possvel).