

Sistema de refrigeración TITAN TFD-12025H12ZP/KE(R)

Hay costuras de drenaje en las cuchillas.

Por alguna razón, la frecuencia mínima es de 880-900 rpm, aunque en apagado. Las características están escritas a partir de 200 rpm. Pero quizás la culpa sea de la placa base MSI b85m e33: en el BIOS sysfan de 4 pines, la velocidad de puerta mínima es del 50%, la máxima, por supuesto, del 100%. Pero ya al 70% hay un ruido notable de grietas y turbinas. Al 50%, acercándose de cerca, puede escuchar que la válvula se está rompiendo, lo cual no es bueno. Los ventiladores nativos de la carcasa AeroCool QS-202 son más silenciosos y su ruido es algo más agradable.