

Sistema de refrigeración Noiseblocker NB-eLoop B12-

en esta línea no hay suficientes dimensiones de los propios ventiladores

Como observaciones, realmente no hubo deficiencias: Al cambiar de velocidad, se escucha un sonido de timbre del rodamiento durante varios segundos. Tan pronto como la velocidad se establece constante, todo se calma. Por lo tanto, es poco probable que sea adecuado para el caso del control de velocidad automático. Afortunadamente, tanto a la velocidad máxima como a la mínima, el ventilador es casi igualmente silencioso, por lo que puede encenderlo con seguridad a toda velocidad.² La forma inusual del impulsor no solo reduce el ruido general del flujo de aire, sino que también cambia la frecuencia de su sonido a una región más alta

quizás a alguien (con un oído especial para la música) no le guste. En modelos más rápidos, esto es probablemente aún más notable.³ Si coloca el ventilador de tal manera que haya una rejilla de malla grande en el camino de entrada de aire, comienza a emitir, aunque débilmente, pero no un estruendo agudo muy agradable. Aparentemente, esto se debe, nuevamente, al impulsor y al marco inusuales. Aquí, si no recurre a medidas radicales (elimine esta rejilla por completo en general, estas rejillas amplifican el ruido de cualquier enfriador y reducen el flujo de aire), la solución lógica es mover el ventilador al otro lado para que la rejilla quede en la parte trasera (aunque esto no siempre es posible).