

Sistema de refrigeración Noctua NF-P12-1300

no, hace ruido a la velocidad máxima.

Ruidoso y zumba a la velocidad máxima 1300 rpm: la placa base no regula la velocidad

Precio, diseño (subjetivo)

Probablemente el precio, pero si estos refrigeradores me funcionan durante más de 3 años sin ningún problema, entonces creo que este precio se justifica por sí mismo.

Las bandas elásticas para la sujeción son muy fáciles de romper. Dos años después, apareció un ruido extraño

No lo encontré

Es el precio - el precio!(Coge una pieza por 700€) Pero pongamos que hay que pagar por la calidad!

Caro, el nivel de ruido a la velocidad máxima (1500) es el mismo que el de los ventiladores por 150-200€ de otros fabricantes. Aquellos, en cambio, con un recurso de 150 mil horas, puedes comprar dos de la misma tranquilidad, pero con un recurso de 50-80 mil horas. En muchas pruebas y revisiones, pierde incluso frente a modelos más baratos en términos de relación ruido/flujo de aire. Aquí hay un video de prueba de este ventilador. A un voltaje de 12v. el caudal no supera los 24 CFM. Esto es completamente inaceptable para un aficionado de esta clase.

Las bandas de sujeción son cortas, incómodas y de mala goma. Hasta ahora he roto cuatro piezas.

Los datos se dan en unidades no iniciales: presión - m/h en lugar de CFM. Lo que crea problemas en caso de reemplazo de los típicos.

Los datos están en unidades que no son de arranque: presión - m/h en lugar de CFM. Lo que crea problemas en caso de reemplazo de los típicos.

Los datos están en unidades que no son de arranque: presión - m/h en lugar de CFM. Lo que crea problemas en caso de reemplazo de los típicos.