

Sistema de refrigeración Noctua NF-F12 PWM

Sopla muy débilmente, incluso a la máxima velocidad. Se declara una presión estática alta de hecho, no puede soplar aire a través del radiador.

Resulta ser ruidoso, por ese precio podría comprar otras tres compañías

no

No hay, falta un poco de color en el interior.

El precio es absurdo, por supuesto. Lo tomé por 1600 en marzo de 2016, aunque en la propia caja está escrito con rotulador "748" - el precio antiguo, pero no me venden, por supuesto

Precio. Difícil de instalar en clavos de goma. Como "romper" dedos y rasgar gomas, por tal dinero, pondrán algún tipo de "adaptación" para sacar estos "clavos de goma"

Hace tanto ruido que no tiene sentido usarlo. Presión de aire habitual, nada destacable al 50 % de rpm. Tecnología de remolino El flujo no funciona cuando se instala en radiadores. Cualquier 140 mm sería mucho más eficiente y silencioso que este debido al volumen relativamente pequeño de aire bombeado.

-Precio, por supuesto.-

Precio

no encontrado, precio real para tal calidad.

a pesar de las garantías de que este ventilador tiene un flujo de aire concentrado y una presión de aire gigantesca (es decir, la presión es importante para enfriar el enfriador), puedo asegurarle que, a bajas velocidades, la mano no siente este milagro después de 2 cm. La presión es muy débil. Sospecho que la abundancia de plástico atrapado en el camino del aire jugó una broma muy cruel con este producto de moda. a una velocidad de 1350 (y este es el máximo, según mi placa base) no solo puedes escuchar el aire, sino que el ventilador zumba de manera muy desagradable.

1) El diseño de la atadura de los cables conductores de corriente no está pensado. Tenga en cuenta: en las fotografías, el ventilador se muestra desde el lado donde los cables y su colocación no son llamativos. El NF-F12 PWM fue fotografiado de tal manera que la colocación de cables "correcta" no era visible. Al fin y al cabo, peleando por cada decibelio, (y como no podía ser de otra manera con el coste del taladro Interskol?), era necesario meterlos en una especie de tubo aerodinámico o laminarlos para reducir la resistencia al flujo de aire. Pero en la vida real, simplemente cuelgan

cerca de una de las once nervaduras radiales.2) Los aisladores de vibración en forma de esquinas sobresalen más allá del plano de la caja durante la instalación y evitan que el ventilador se presione con fuerza contra la pared, lo que resulta en un espacio entre la pared y la caja del ventilador. Mientras dejaba todo tal como está, pero hay que quitar estas esquinas y pasarlas por arandelas de goma, como de costumbre. Quite inmediatamente las esquinas que no estaban junto a la pared para que no acumularan polvo.3) Combinación de colores.

A RPM por encima de 1200, el ruido es como el de los refrigeradores comunes, pero esto no es así un menos: a tales velocidades, el 99% de los refrigeradores tienen ruido no ser mejor.

Vibra, compré 2, uno se bloquea! ¿qué clase de calidad es esa? 2 vibra a baja velocidad. El color está lleno de PPC! No me agradó mientras estuvo funcionando, pero ahora se ve, a las 1000 ya se escucha. 1500 aviones! 0

En términos de nivel de ruido, resultó ser incluso peor que Noctua NF-P12, con la misma eficiencia (54 CFM). Un poco caro. De hecho, pagas de más 250 r. solo por la calza.

A velocidades superiores a 1200, el ruido es similar al de los enfriadores convencionales, pero esto no es tan negativo: a tales velocidades, el 99 % de los enfriadores no tendrán mejor ruido.