

Ventilador de escape Cata E

Muy, muy ruidoso

Estudio de mala calidad de la solución técnica: la placa con la indicación toca el vidrio, debido a la naturaleza de la entrada del cable en la capsula hermtica, el agua (condensado) fluye hacia la capsula hermtica, que puede ya no sale - como resultado, el tablero de control se hunde en esta agua y se produce electrocorrosin (en realidad de - para esto y se quema). En principio, lo ms probable es que el fabricante lo haya hecho a propsito: para acortar la vida til y, debido a la falta de servicio, tendr que volver a comprar el ventilador.

Es muy sensible a las captaciones en la lnea de control SL, se enciende desde las captaciones y no quera apagarse, decid instalar un rel normalmente cerrado a neutral a lo largo de la lnea SL, cuando se aplica 220 al devanado del rel, una fase se aplica a SL y todo funciona como un reloj,