

Instalación de la unidadBS

La información de la siguiente tabla debe tenerse en cuenta en caso de que el recinto ventilado se utilice como medida de seguridad.

Conductos	<p>Los conductos de evacuación DEBEN evacuar hacia el exterior del edificio.</p> <p>Evite que suciedad y animales pequeños entren en los conductos y provoquen una obstrucción.</p> <p>Ejemplo: instale una válvula antirretorno, rejilla, filtro u otro componente en el conducto de evacuación.</p>
Ventilador de extracción	<p>El ventilador de extracción debe contar con marcado CE y no puede actuar como fuente de ignición durante el funcionamiento normal. Ejemplo: los motores de CC con escobilla pueden producir chispas y no están permitidos.</p> <p>La potencia del ventilador debe ser inferior a 2.5 kVA.</p>
Aire de intercambio	<p>Asegúrese de que haya suficiente aire disponible para la extracción de una fuga de refrigerante. El caudal de aire de extracción debe mantenerse durante, al menos, 6.5 horas.</p> <p>Esto se logra proporcionando un volumen de aire lo suficientemente grande alrededor de la ud. BS, o suministrando suficiente aire de intercambio alrededor de la ud. BS (p. ej. aberturas naturales o una abertura en el falso techo).</p>
Mantenimiento	<p>Es necesaria una inspección periódica de la unidad, donde se repita la prueba de funcionamiento.</p> <p>Mantenga un canal de evacuación para evitar que el polvo y la suciedad se acumulen y obstruyan la ruta de flujo.</p>