

Problema: Ventilación de una sala Solarium en un salón de belleza de Segovia.

Datos: Sala de 8 m² x 2,7 m de altura y un conducto de 150 mm de diámetro y 6 m de longitud.

Necesidades: 216 m³/hora.

Pérdidas de carga: 2 mm c.d.a.

Solución: 1 TD-250/100, 8 m de tubo GSA-125, 1 compuerta antirretorno MCA-250, 1 rejilla aspiración GRI-125 y 1 PER-125 W.

Observaciones: Se aconseja instalar una rejilla para permitir el paso del aire en la puerta de acceso. Calculadas 10 renovaciones / hora.

