

Problema: Ventilación de una Sala de Espera en una consulta de Mijas.

Datos: Sala de 9 m² x 3 m de altura y un conducto de 110 mm de diámetro ya instalado y 12 m de longitud con 3 codos.

Necesidades: 270 m³/hora.

Pérdidas de carga: 16,5 mm c.d.a.

Solución: 1 TD-500/150, 1 compuerta antirretorno MCA-500/150, 1 rejilla aspiración GRI-125 y 1 persiana PER-160W.

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

