

Problema: Renovación ambiental en sala de Juntas.

Datos: Dimensiones: 35 m² x 4 m de altura, se fuma, puede utilizarse la mitad o en su totalidad, 7 m conducto a determinar .

Necesidades: 1.400 m³/h.

Pérdidas de carga: 13 mm c.d.a.

Solución: 1 Kit Twin 1000 con 2 TD-1000/250, 4 m conducto GSI-250, 12 m conducto GSI-200, 4 rejillas circulares GCI-200, 2 reguladores de velocidad REB-1 N y 1 persiana PER-250 W.

Observaciones: Calculadas 10 renovaciones / hora. Se montan 2 circuitos independientes para ambas mitades de la sala, se prevé entrada de aire a través de una rejilla en la puerta de entrada.

