Problema: Renovación ambiental en comedor infantil en Barcelona

Datos: 60 m² x 2,5 m altura, 16 m de conducto, 3 codos, 3 rejillas aspiración, 1 persiana de descarga.

Necesidades: 900 m³/h.

Pérdidas de carga: 16,3 mm c.d.a.

Solución: 1 TD-1300/250, 18 m de conducto GSA-160, 10 m de conducto GSA-250, 3 rejillas de aspiración GRI-200 y 1 PER-250 W.

Observaciones: Se aconseja practicar una abertura en la puerta de acceso. Calculadas 6 renovaciones / hora.

