

Problema: Ventilación sala de aerobio en un gimnasio de Reus.

Datos: 52 m² x 3 m de altura, 6 m de conducto de 315 mm Ø, 3 codos, 2 bocas aspiración, 1 persiana de descarga.

Necesidades: 1.872 m³/h.

Pérdidas de carga: 8,5 mm c.d.a.

Solución: 1 TD-2000/315, 4 m de conducto GSA-250, 4 m de conducto GSA-315, 2 rejillas GRI 250 y 1 PER-355 W.

Observaciones: Se practica una abertura en la puerta de acceso. Calculadas 12 renovaciones / hora.

