

Problema: Ventilación Obrador en Barcelona.

Datos: 10 m² x 3 m altura, 18 m de conducto de 200 mm Ø, 3 codos, 1 entrada, 1 reducción.

Necesidades: 860 m³/h.

Pérdidas de carga: 15 mm c.d.a.

Solución: 1 TD-1300/250, 18 m de conducto GSA-200.

Observaciones: Dada la elevada temperatura del local se han calculado 30 renovaciones / hora.

