

Problema: Evacuación calor por los focos de una perfumería en Gandía.

Datos: Dimensiones: 35 m² x 3 m de altura, 6 m conducto a determinar.

Necesidades: 1.050 m³/h.

Pérdidas de carga: 16 mm c.d.a.

Solución: 1 TD-1300/250, 4 m conducto GSA-250, 6 m conducto GSA-200, 2 rejillas circulares GCI-200, 1 regulador de velocidad REB-1 N y 1 persiana PER-250 W.

Observaciones: Calculadas 10 renovaciones / hora. Se instala regulador para adecuar la ventilación invierno / verano.

