

**Problema:** Introducción aire exterior en un circuito de aire acondicionado.

**Datos:** Requerimiento del fabricante: Introducción de 675 m<sup>3</sup>/h a una velocidad inferior a 4 m/s. La instalación tendrá unos 5 m con 2 codos.

**Necesidades:** 675 m<sup>3</sup>/h.

**Pérdidas de carga:** 8 mm c.d.a.

**Solución:** 1 TD-800/200, 1 regulador velocidad REB-1 N, 5 m conducto GSA-200.

**Observaciones:** Se prescribe regulador para introducir la cantidad de aire adecuada en cada momento.

