

**Problema:** Ventilación sala de motores dentro de una nave de ensacado de harina en Murcia.

**Datos:** Sala de 2 m<sup>2</sup> x 1,5 m de altura. Conducto al exterior de 200 mm y 6 m.

**Necesidades:** 900 m<sup>3</sup>/hora.

**Pérdidas de carga:** 30 mm c.d.a.

**Solución:** 1 TD-2000/315, 1 filtro MFL-315, 1 rejilla antipájaros MRJ-2000.

**Observaciones:** Se ventila por sobrepresión introduciendo en la sala aire filtrado del exterior. Calculadas 300 renovaciones / hora.

