**Problema:** Ventilación de un sótano para evitar humedad en Berga.

**Datos:** Sala de  $25 \text{ m}^2 \times 2.5 \text{ m}$  de altura y un conducto de 150 mm de diámetro y 11 m de longitud.

Necesidades: 750 m<sup>3</sup>/hora.

Pérdidas de carga: 23 mm c.d.a.

Solución: 1 TD-1300/250 y 1 persiana

PER-160 W.

**Observaciones:** Se aconseja practicar entradas de aire en la puerta de acceso. Calculadas

12 renovaciones / hora.

