

Problema: Aseos en clínica de Barcelona.

Datos: 2 aseos de $9,6 \text{ m}^2$ x $2,5 \text{ m}$ altura cada uno, 6 m de conducto de 150 y 4 m de 200 , 1 codo, 2 bocas aspiración, 1 reja descarga.

Necesidades: $500 \text{ m}^3/\text{h}$.

Pérdidas de carga: 17 mm c.d.a.

Solución: 1 TD-800/200 T , 6 m de conducto GSA-150 , 4 m conducto GSA-200 , 2 BOC-160 y 1 sombrerete de tejado CT-150 .

Observaciones: Este modelo incorpora un temporizador para que siga funcionando unos minutos después de apagada la luz. Calculadas 10 renovaciones / hora.

