

Problema: Renovación ambiental en una pizzería de Altea.

Datos: 41,25 m² x 3,25 m alto y conducto a determinar de 7 m hasta el exterior.

Necesidades: 1.609 m³/h.

Pérdidas de carga: 11,5 mm c.d.a.

Solución: 1 TD-2000/315, 10 m conducto GSA-315, 6 m conducto GSI-200, 4 rejillas GCI-200, 1 PER-355 W y 1 REB-2,5 N.

Observaciones: Los tramos de conexión a las rejillas de aspiración se hacen con conducto aislante para atenuar el ruido. Se coloca regulador para adecuar el caudal a la ocupación de la sala. Calculadas 12 renovaciones / hora. Hay que prever un espacio para entrada de aire de 0,19 m².

