



DUE-M



- Rápida y homogénea mezcla con el aire ambiente
- Dirección de salida del aire fácilmente ajustable
- Amplio rango de ejecuciones y reducido nivel sonoro
- Opcionalmente con plenum de conexión
- Posibilidad de acabado en cualquier color RAL

Descripción de producto

Con frecuencia se presentan situaciones donde es necesario climatizar espacios en los que elevados caudales de impulsión se concentran en pequeñas áreas. A ello se le suma además la necesidad de superar grandes distancias desde el impulsor hasta la zona de habitabilidad.

Es en estos casos, donde la utilización de multitoberas nos permite solventar el problema. Al tratarse de elementos de altura reducida, pueden ser montados con facilidad sustituyendo a toberas individuales de mayor tamaño.

Las multitoberas se sitúan en las zonas laterales de los locales a climatizar. Con diferencias de temperatura variables entre el aire de impulsión y el aire local, se produce una desviación de la vena de aire hacia arriba (con aire caliente) o hacia abajo (con aire frío). Por otra parte, la dirección de la vena de aire puede ser influenciada por factores externos como los flujos de convección locales o los flujos laterales internos del local.

Por este motivo, las multitoberas TROX son orientables en todas las direcciones. La orientación de la vena de aire se puede realizar de forma sencilla manualmente, in situ, con ayuda de escalas graduadas.

Su óptima construcción aerodinámica ofrece un bajo nivel sonoro. Por esta razón, su diseño agradable y la versatilidad de la placa base sobre la que se sustenta, permiten ser integradas en locales, como salas de concierto, teatros, museos, etc.

Ejecución lineal,

5 tamaños disponibles
desde 15 a 35 mm

Longitud: 250 - 1250 mm

Aluminio