

AIRNAMIC: NUEVAS DIMENSIONES

Serie AIRNAMIC máximo confort gracias a una impulsión homogénea y una rápida reducción de las diferencias de temperatura y velocidades del aire.

PEQUEÑO PERO PODEROSO

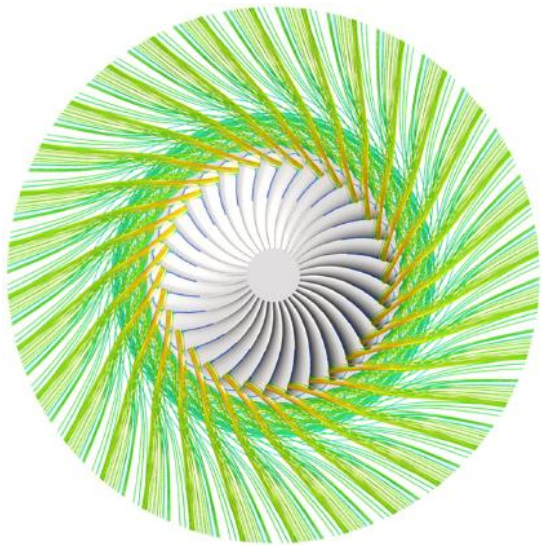


La gama de difusores rotacionales de la serie AIRNAMIC se completa ahora con nuevos diámetros de 160 y 250 mm.

Estos nuevos difusores completan y amplían la gama de posibilidades. Estos tamaños especialmente indicados para la ventilación de salas no muy grandes o pasillos. Destaca su fácil instalación en techos de escayola.

Los nuevos tamaños 160 y 250 utilizan el mismo principio de funcionamiento que sus hermanos mayores, es decir, una placa frontal de difusor polímero con deflectores de aire, de perfil tridimensional para una óptima impulsión rotacional con elevada inducción.

VENTAJAS



- Indicados para zonas de confort que presentan elevadas exigencias estéticas y de diseño
- Acabado uniforme de techo gracias a la construcción plana (altura 3 mm) de su placa frontal
- Reducción rápida de las diferencias de temperatura y elevada inducción
- Máximo nivel de confort incluso ante un elevado número de renovaciones de aire en la sala
- Rápida y fácil instalación a través del frontal de difusor con fijación tipo bayoneta
- No requiere herramientas auxiliares para instalación
- Fácil puesta en servicio e instalación gracias a un diseño ligero
- Alta eficiencia energética con bajas pérdidas de carga
- Puede suministrarse en cualquier color RAL (bajo pedido)

AGRADABLEMENTE TRANQUILO

Nivel de potencia sonora en función del caudal de aire


□

El perfil tridimensional de sus lamas curvas que garantiza un elevado caudal de aire y bajas pérdidas de carga, gracias a su innovadora tecnología de polímeros.

Por ejemplo: Para un caudal de aire de 750 m³/h, el nivel de potencia sonora de un AIRNAMIC Q / 600 es de tan sólo 30 dB(A).

Esto significa que el ruido del flujo de aire es prácticamente inaudible en un entorno de oficina.

FÁCIL INSTALACIÓN



DIFUSOR ROTACIONAL AIRNAMIC TROX

[Descarga flyer de producto](#)