



## QSH · ISH

- Adecuados tanto para calefacción como refrigeración
- Disponibles en 4 tamaños
- Alturas de montaje de 3,5 a 10 m.
- Adaptables individualmente a cualquier rango de temperatura

### Descripción de producto

Los difusores por desplazamiento de las series QSH · ISH son utilizados preferentemente en el ámbito industrial.

Son adecuados tanto para calefacción como refrigeración, por lo que están especialmente indicados en aquellos locales con cargas térmicas variables donde se impulsa aire frío, caliente o isotérmico según las necesidades.

En el caso de calefacción se garantiza un flujo óptimo en la zona de habitabilidad por medio de un disco director del aire, el cual es ajustado hacia arriba durante la puesta en marcha de la misma. El proceso de ajuste puede ser manual, por medio de cadenas, o automático por actuadores eléctricos.

En la serie QSH, el aire frío es impulsado al exterior con el disco director situado en la parte inferior. De este modo, la impulsión se realiza sin turbulencia y en forma acampanada.

Este tipo de impulsión se considera muy aconsejable en procesos de trabajo con alta exigencia de limpieza de aire.

En la serie ISH, el aire frío se impulsa al exterior horizontalmente con gran impulso.

Los difusores por desplazamiento son especialmente adecuados cuando se presentan diferencias de temperatura del aire de impulsión de -8 a +12 K, con alturas de montaje de 3,5 a 10 m.

### tecnología

circular

700 - 7,000 m<sup>3</sup>/h

circular 250 - 560 mm