

El manejo de sistemas de aire de Dalsem



Sistemas de manejo de aire para la Fase I

- Sistemas de pisos de espiga
- Ventiladores y ductos plenum
- Filtración de escape y de entrada de aire
- Ventilación interna completa

Especificaciones:

- Presión desde 3500 Pa hasta 8000 Pa
- Volúmenes de aire desde 10 hasta 20 m³/t
- Ductos de plenum: disponibles en PE, PP, SS (acero inoxidable) o aluminio
- Los ductos de PVC para pisos vienen previamente taladrados para las espigas



Sistemas de manejo de aire para las naves de cultivo

- Unidades de manejo de aire individuales
- Unidades centrales de preacondicionamiento
- Ducto central
- Divisor de aire y distribución de aire dentro de la nave
- Ductos y compuertas para la sobrepresión
- Sistemas de enfriamiento, de calefacción y de vapor

Especificaciones:

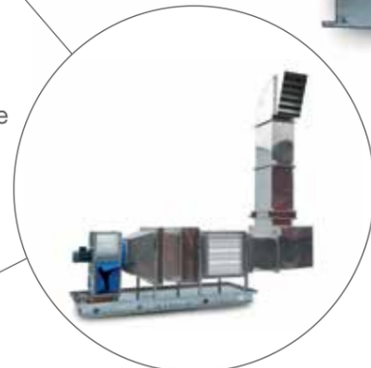
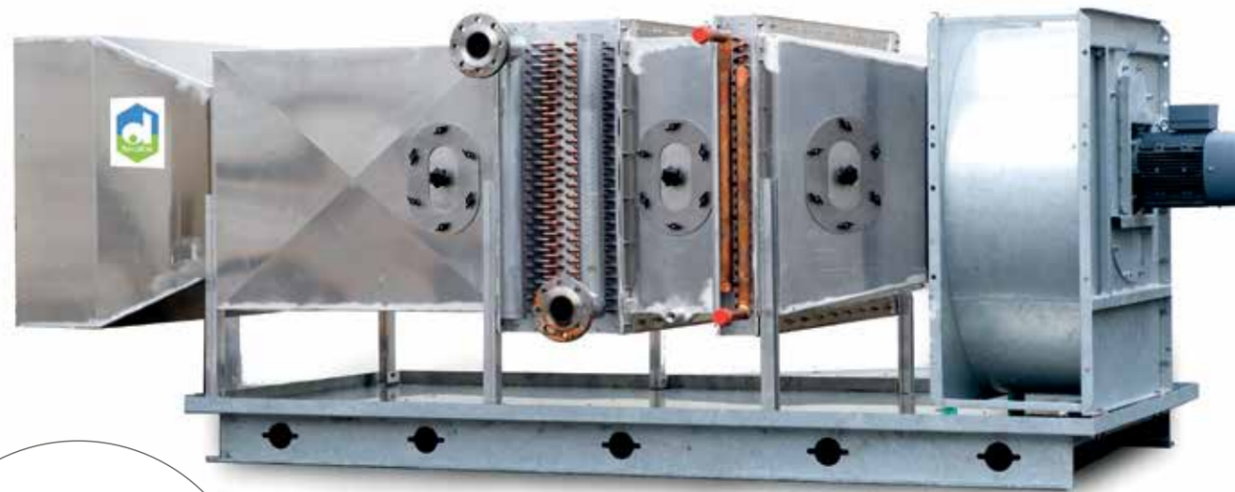
- Presión desde 600 Pa hasta 900 Pa
- Volúmenes de aire desde 22.5 hasta 25 m³/m² de superficie de cultivo
- Ductos: disponibles en aluminio o acero inoxidable
- Serpentines calentadores y de enfriamiento: marcos y aletas de aluminio, tubos de cobre
- Filtros disponibles en EU7 o EU9

Sistemas de manejo de aire para las Fases II y III

- Sistemas de pisos de espiga
- Sistemas de pisos de hormigón con rejilla
- Unidades de manejo de aire
- Escape de aire integrado con un regulador de tiro de dos posiciones
- Ductos y compuertas centrales para el escape de aire de sobrepresión
- Ductos y compuertas para la sobrepresión
- Unidades de sobrepresión para las áreas de producción de micelios
- Sistemas de enfriamiento exclusivos para la Fase III

Especificaciones:

- Presión desde 3500 Pa hasta 5000 Pa para los pisos de espiga
- Presión desde 2500 Pa hasta 4000 Pa para los pisos de rejilla
- Volúmenes de aire desde 200 hasta 250 m³/t
- Ductos: disponibles en aluminio o acero inoxidable
- Serpentines de enfriamiento: marcos y aletas de aluminio, tubos de cobre
- Filtros disponibles en EU7 o EU9



Cuestiones clave sobre el desarrollo



Al analizar cuidadosamente la situación del clima y el volumen de compost que usted maneja, Dalsem se esmera en diseñar y desarrollar sistemas de manejo de aire que sirvan para los propósitos que usted requiere, utilizando materiales de las más altas normas pero también aprovechando la energía de la manera más eficiente.

Puntos de venta únicos

- Las unidades de manejo de aire de la nave de cultivo vienen previamente ensambladas en un marco
- Específicamente diseñadas para la situación del clima y el volumen de compost que usted maneja
- Diversas soluciones personalizadas disponibles
- Diseño flexible
- Diversas soluciones comprobadas en todo el mundo y en cualquier clima



UBICACIÓN DE PROYECTOS DE DALSEM



El manejo de sistemas de aire de Dalsem



El arte del cultivo. De eso se trata en la industria de las setas, champiñones y otros hongos comestibles. Dalsem Mushroom Projects BV diseña, construye y suministra todo el equipo y todos los sistemas que usted requiere para iniciar este proceso de cultivo especializado. Para ese propósito, utilizamos tecnologías innovadoras y materiales de alta calidad, personalizados hasta el último detalle para adaptarse a sus deseos y a su situación de clima local. Por eso no es sorprendente que las plantas de compostaje y/o las granjas de setas, champiñones y otros hongos comestibles en todo el mundo hayan estado usando nuestros productos y servicios con agradecimiento desde hace muchos años.

Dalsem Mushroom Projects BV es parte del Grupo Dalsem, una organización líder a nivel mundial en la realización de proyectos hortícolas y de cultivo de setas, champiñones y otros hongos comestibles.

Es una empresa familiar, establecida en 1932, cuya casa matriz se encuentra en Den Hoorn, en la famosa región agrícola de 'Westland', cerca de Rotterdam, Holanda.



**DALSEM
MUSHROOM
PROJECTS BV**

St. Josephstraat 11
5961 GL Horst
The Netherlands

P +31 77 398 55 25

F +31 77 398 63 95

E info@dalsemmushroom.nl

I www.dalsemmushroom.nl

“Cuando su situación requiere un diseño único”



**DALSEM
MUSHROOM
PROJECTS BV**

Dalsem fabrica y suministra sistemas de manejo de aire únicos para la industria del cultivo de setas, champiñones y otros hongos comestibles. Con muchos años de experiencia y una tecnología de producción rentable y muy especializada, nuestros sistemas de manejo de aire están diseñados específicamente para su situación climática y el volumen de compost que usted maneja, disponibles para la Fase I, las Fases II y III y las naves de cultivo. Dalsem ocupa una posición única en el suministro de sistemas de manejo de aire, de acuerdo con las normas de calidad más altas y a los precios más competitivos.



El arte del desarrollo