





### ФАЗА II / III систем обработки воздуха

- Системы вентилируемых полов с раструбами
- Бетонные решетчатые полы
- Установки обработки воздуха
- Встроенный выхлоп с двухпозиционной заслонкой
- Центральные вытяжные каналы избыточного давления и клапаны
- Каналы избыточного давления и клапаны
- Установки избыточного давления для залов мицелий
- Системы охлаждения для фазы III

### Технические характеристики:

- Давление от 3500 Па до 5000 Па для вентилируемых полов с раструбами
- Давление от 2500 Па до 4000 Па для решетчатых полов
- Объемы воздуха от 200 до 250м<sup>3</sup>/т
- Воздуховоды: применимы из алюминия или нержавеющей стали
- Охлаждающие контуры: алюминиевые рамы и ребра, медные трубы
- Фильтры доступны в EU7 или EU9







### ФАЗА I Системы обработки воздуха

- Система вентилируемых полов с раструбами
- Вентиляторы и нагнетательно/приточные каналы
- Выпускная система и фильтрация воздуха
- Полная внутренняя вентиляция

### Технические характеристики:

- Давление от 3500 Па до 8000 Па
- Объемы воздуха от 10 до 20м<sup>3</sup>/т
- Нагнетательно/приточные каналы: доступны из PE, PP, SS или алюминия
- Трубы из ПВХ в полу поступают просверленными для вентилируемых полов с раструбами

# dalsem airhandling



## Комнаты выращивания Системы обработки воздуха

- Индивидуальные установки обработки воздуха
- Центральные блоки предварительной обработки
- Центральный канал
- Рассеиватель воздушного потока и распределение воздуха внутри помещения
- Каналы избыточного давления и клапаны
- Системы охлаждения, нагрева и пара

### Технические характеристики:

- Давление от 600 Па до 900 Па
- Объем воздуха от 22,5 до 25м³/м² растущей поверхности
- Воздуховоды: применимы из алюминия или нержавеющей стали
- Охлаждающие и нагревательные контуры: алюминиевые рамы и ребра, медные трубы
- Фильтры доступны в EU7 или EU9





# развитие – важный аспект



Внимательно изучая Вашу ситуацию по климату и объему компоста, Dalsem стремится проектировать и разработать системы обработки воздуха, которые служат Вашей цели, используя материалы не только самых высоких стандартов, но также и наиболее энергоэффективные.

# уникальная экономическая целесообразность

- Установки обработки воздуха комнат выращивания поставляются в сборном виде на раме
- Специально разработаны для Вашей ситуации по климату и объему компоста
- Применимы разнообразные решения, выполняемые в соответствии с потребностями заказчика
- Гибкий дизайн
- Разнообразные решения, проверенные на практике во всем мире в любых климатических условиях





Искусство выращивания. Это то, что важно при выращивании грибов. Компания Dalsem Mushroom Projects BV проектирует, строит и поставляет все оборудование и системы, которые необходимы для настройки этого специализированного процесса выращивания. Для этой цели мы используем инновационные технологии и высококачественные материалы, настроенные до мельчайших деталей в соответствии с Вашими пожеланиями и ситуацией местного климата. Поэтому не удивительно, что компостные дворы и/или грибные фермы во всем мире с благодарностью используют нашу продукцию и услуги на протяжении многих лет.

Компания Dalsem Mushroom Projects BV является частью Группы Компаний Dalsem, организации, которая является мировым лидером по реализации тепличных и грибных проектов. Семейная компания создана в 1932 году с его головным офисом, расположенным в Ден Хоорн, в знаменитом регионе тепличных хозяйств "Вестланд" недалеко от Роттердама.



### 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

# "Когда ваша ситуация требует уникального дизайна"

DALSEM MUSHROOM PROJECTS BV Компания Dalsem производит и поставляет уникальные системы обработки воздуха для грибной отрасли. Благодаря многолетнему опыту и очень специфичной экономически эффективной технологии производства, наши системы обработки воздуха специально разработаны для Вашей климатической ситуации и требуемого объема компоста. Эти системы доступны для фазы I, фазы II / III и комнат выращивания; компания Dalsem может поставить устройства обработки воздуха в соответствии с самыми высокими стандартами и по наиболее конкурентоспособным ценам.

Искусство развития