

dalsem iklimlendirme

1. faz iklimlendirme sistemi

- Spigot zemin sistemi
- Fanlar ve doldurma kanalları
- Egzoz ve hava filtresi
- Komple iç havalandırma

Özellikleri:

- Basınç 3500 Padan 8000 Payakadar
- Hava hacmi 10 dan 20 m³/ton a kadar
- Doldurma kanalları: PE,PP,SS veya Alüminyum olabilir
- PVC borular zemin içerisinde spigotlar için önceden delikleri hazırlanmış

2. ve 3.faz İklimlendirme sistemi

- Spigotzemin sistemi
- Beton ızgara taban sistemi
- İklimlendirme ünitesi
- Entegre egzoz iki pozisyonlu bir damperle birlikte
- Merkezi egzoz yüksek basınç kanalları ve kapatıcıları
- Yüksek basınç kanalları ve kapatıcıları
- Yüksek basınç üniteleri tohum atma holü için
- 3. faz için uyarlanmış soğutma sistemi

Özellikleri:

- Basınç 3500 Padan 5000 Payaspigotzemin için
- Basınç 2500 Padan4000 Pa yazgara zeminler için
- Hava hacmi 200 den 250m³/ton a kadar
- Kanalişi: Alüminyum veya paslanmaz olarak mevcut
- Soğutma sarmalı: Alüminyum çerçeve ve kanatlar, bakır tüpler
- Filtreler EU7 veya EU9 olarak mevcut

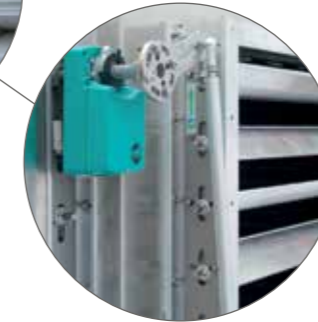
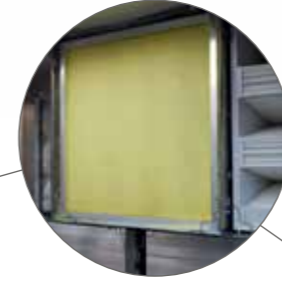
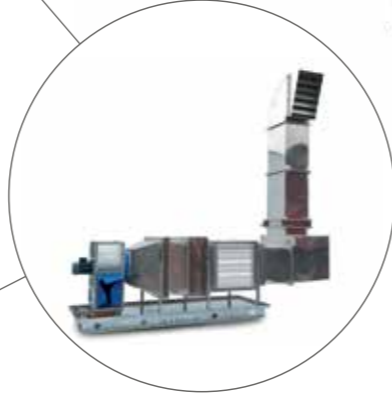
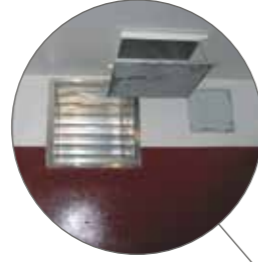
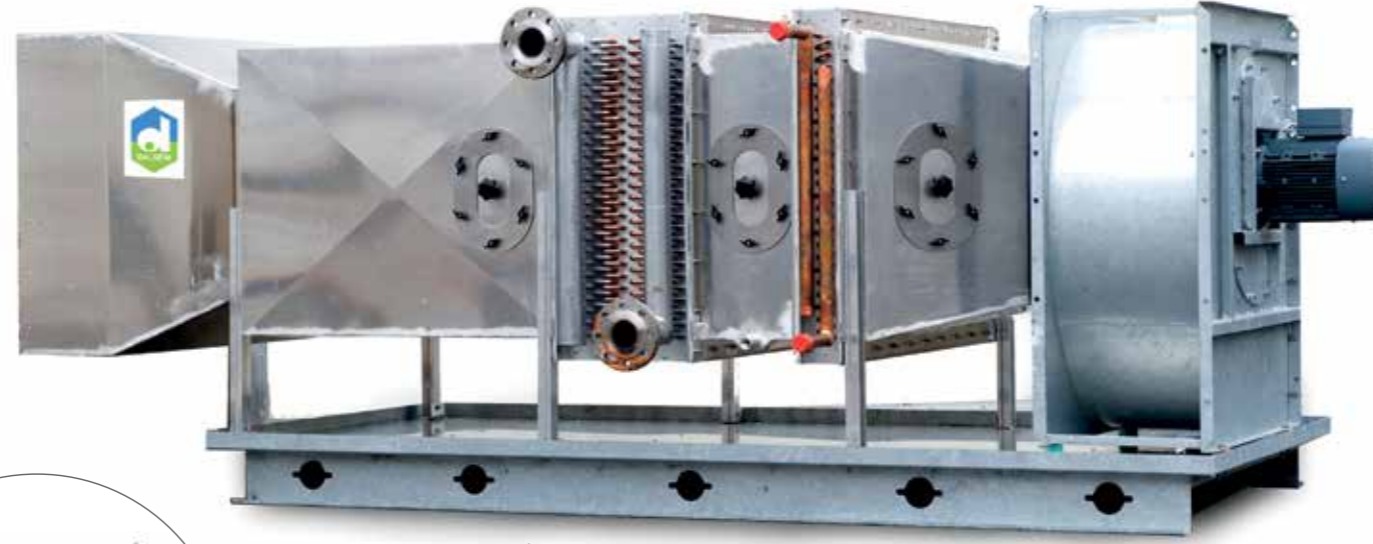


Yetiştirme odaları iklimlendirme sistemi

- Münferit iklimlendirme üniteleri
- Merkezi öncedendüzenleme üniteleri
- Merkez kanalları
- Hava ayırıştırıcı ve oda içinde havanın dağıtımı
- Yüksek basınç kanalları ve kapatıcıları
- Soğutma, ısıtma ve buhar sistemi

Özellikleri:

- Basınç 600 Padan900 Pa ya kadar
- Hava hacmi 22.5dan 25m³/m² yetiştirme alanı
- Kanalişi: Alüminyum veya paslanmaz olarak mevcut
- Soğutma ve ısıtma sarmalı: Alüminyum çerçeve ve kanatlar, bakır tüpler
- Filtreler EU7 veya EU9 olarak mevcut



gelişmelerle ilgili başlıklar



Dalsem sizin iklimsel ihtiyaçlarınızı ve kompost hacmi durumunuzu çok yakından inceleyerek gerekli iklimlendirme sistemini size en uygun olacak şekilde geliştirir ve tasarlar, bu hem sizin için en yüksek standartlarda donanımınızın oluşturulması, hem de aynı zamanda daha az enerji kullanımınızın sağlanması demektir.

satışa ilişkin noktalar

- Yetiştirme odalarının iklimlendirme ünitesi önceden montajı gerçekleştirilmiş bir çerçevede gelir
- Özellikle sizin iklimsel ve kompost hacmi durumu göz önüne alınarak tasarlanır
- Farklı taleplere göre yapılandırmalar mevcuttur
- Tasarımın esnek/uyarlanabilir oluşu
- Dünyanın birçok köşesinde farklı kanıtlanmış alternatif çözümler



DALSEM MANTAR PROJELERİNİN BULUNDUĞU NOKTALAR



dalsem iklimlendirme



Yetiştiricilikte gelinen en son nokta. Bu mantar endüstrisi içindeki her şey demektir. Dalsem Mantar Projeleri, tasarım, üretim ve tüm gerekli donanımları ve sistemleri bu özel yetiştirme işlevi için sağlamaktadır. Bu amaçla, sizin talep etmiş olduğunuz en küçük detayları ve bölgenizdeki iklimsel şartları göz önüne alarak sizin için en son yenilenen teknolojiyi ve yüksek kaliteli donanımları kullanırız. Bu yüzden, dünya da kurulu kompost üretim tesislerinin ve mantar üretim çiftliklerinin büyük bir memnuniyetle yıllardır bizim ürünlerimizi ve servislerimizi kullanmaya devam etmeleri sizin için bir sürpriz olmamalı.

Dalsem Mantar Projeleri dünya çapında sera ve mantar projelerinin gerçekleştirilmesinde lider olan firmalardan biri olan Dalsem grubunun bir parçasıdır. 1932 yılında kurulmuş olan bir aile şirkettir, merkez ofisi Den Hoorn da yer alan, zirai alanda en çok tanınan Rotterdam a yakın 'Westland' bölgesinde bulunmaktadır.



**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

“Sizin size özel bir tasarıma ihtiyacınız olduğunda”



**DALSEM
MUSHROOM
PROJECTS BV**

Dalsem mantar endüstrisine özel bir iklimlendirme sistemi üretir ve tedarik eder. Bizim iklimlendirme sistemimiz özellikle sizin iklimsel ihtiyaçlarınızın ve kompost hacminizin durumuna göre, yılların bize kazandırmış olduğu tecrübeler ışığında ve özellikle maliyetlerinizi azaltacak bir teknoloji ile üretilir. Dalsem olarak tedarikini yaptığımız iklimlendirme sistemleri 1. faz, 2./3. faz ve yetiştirme odaları için mevcuttur, en yüksek standartlarda ve en uygun olabilecek fiyatlardadır.

**Gelişimin ulaştığı
en son nokta**

