

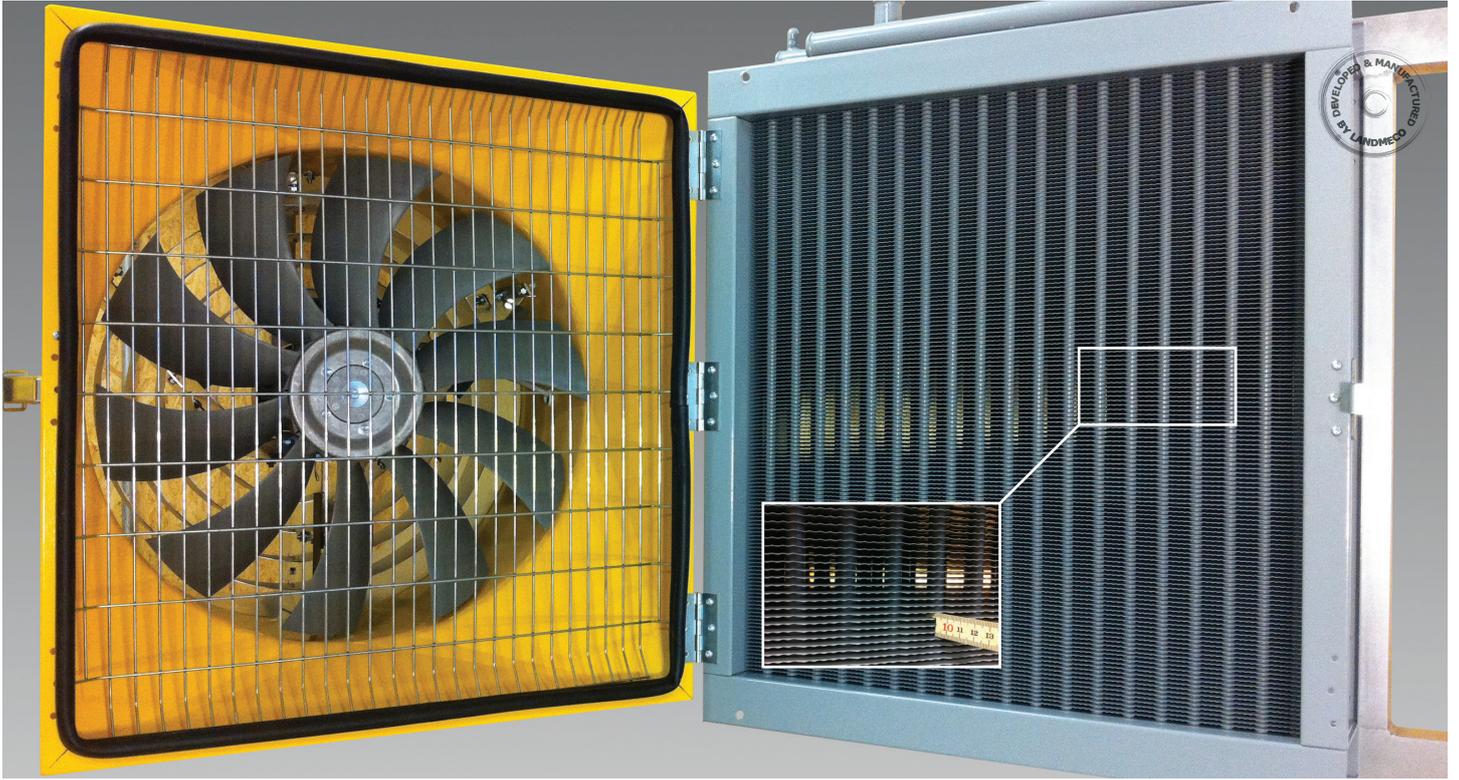
暖

供暖系统



POULTRY SOLUTIONS EMPOWERED BY KNOWLEDGE

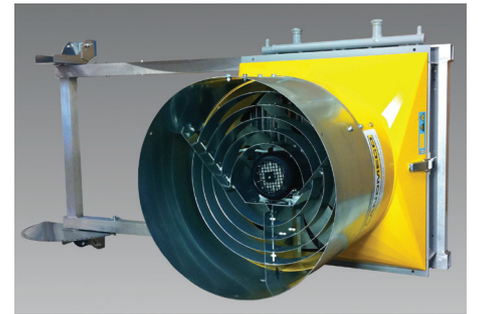
CALORI-AIR



LANDMECO Calori-Air 加热系统是专为禽舍或其他对灰尘和/或加热要求较高的畜禽舍而设计的。因此,加热器的翅片间距要比一般的加热器大。此外,Calori-Air加热系统风机有10个扇叶,确保运行时无噪音。

通风设备供应商

LANDMECO建议与通风设备供应商合作设计出最终解决方案。



出色的加热效率

采用最新技术设计出加热表面,元件加热效率极高。

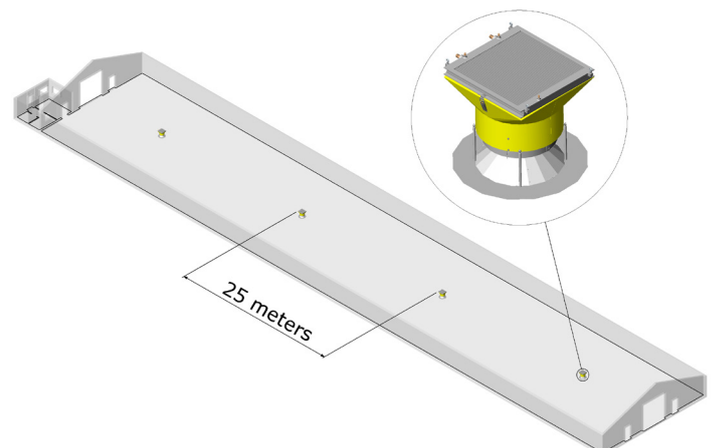
易清洗

风机单元与加热元器件整体铰合连接,可全部打开。便于对加热元件表面和外壳进行清洗。较大的翅片间距也便于清洗。

可能的安装方式

传统的加热

此模式流行是因为它可以提供最好的热量分布并保证垫料干燥。由于加热器可通过绞车升降,可实现较好的空气环流。Calori-Air可分别与镀锌钢或玻璃纤维材质的分布器配合使用。

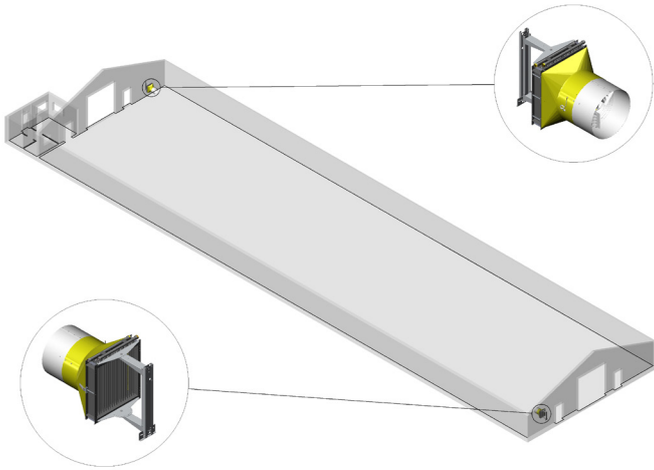


可能的安装方式

山墙加热系统

2

在山墙安装2台加热器适用于较短的禽舍(40-50m)。管道布置在两边侧墙。LANDMECO建议使用辅助的空气环流风机,以确保整个系统有合适的环境和干燥的垫料。

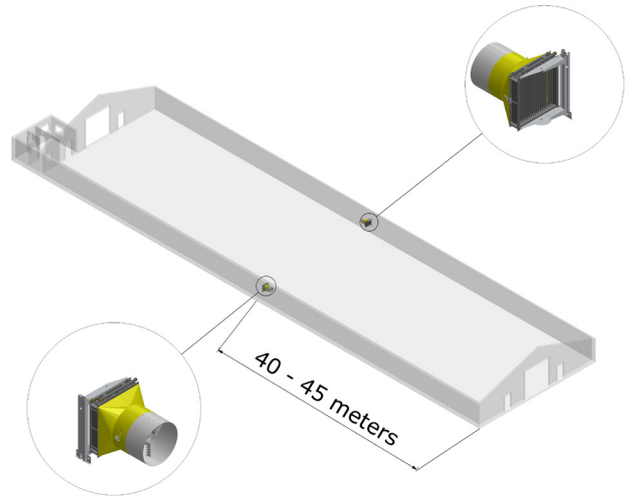


平衡加热系统

3

平衡加热系统包含两个加热器,适用于80-90m长的禽舍。由于加热器安装在旋转臂上,位置灵活,易于清洗。此系统可为禽舍提供良好的空气环流。

平衡加热系统也可使用201cm的墙体支撑(详见平衡加热系统双边,4)。

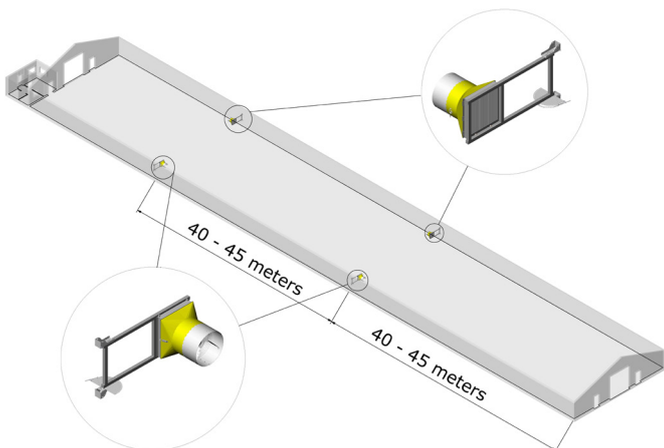


平衡加热系统, 双边

4

平衡加热系统(3)也可适用。在禽舍较长的系统中,每个侧墙安装有两个空气加热器,通常用于长度达100-110m的禽舍。

平衡,双边加热系统也可适用84cm的墙体支撑(详见平衡加热系统,3)。

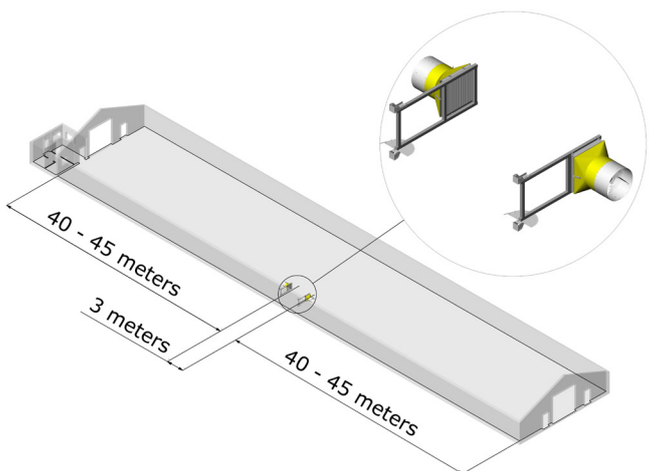


单边加热系统

5

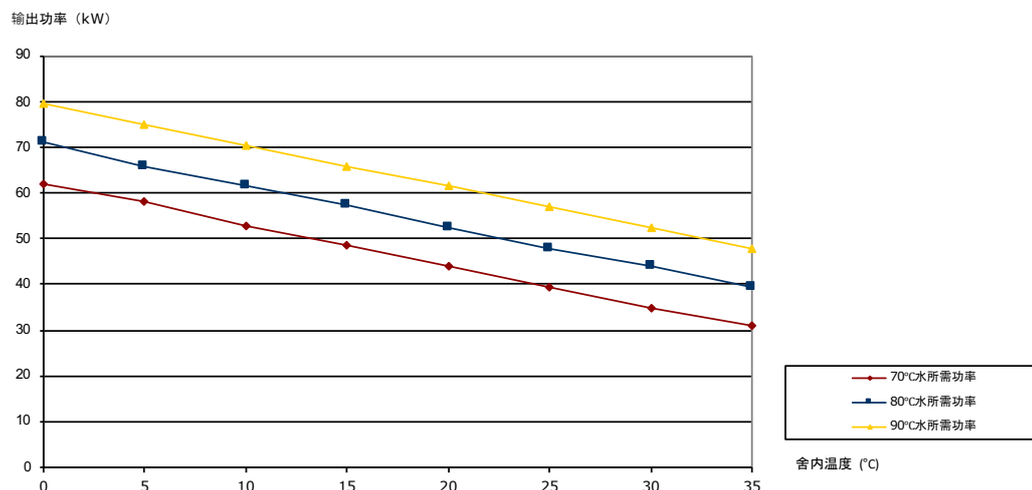
在此系统中,加热器只安装在舍内的一面墙上。适用于长度80-90m的禽舍。

这种解决方案的优势在于锅炉房可以靠近两个空气加热器,从而减少了供热管道的用量,系统结构简单且成本低。

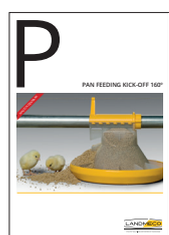


模块91-900	
加热元器件厚度	91mm
加热元件材质	铜管和抗海水腐蚀铝材
产品重量(不包含水)	74 kg
风扇电机	0,55 kW, 900 rpm 其他参数可根据要求提供!
风扇风量	7100 m³/h
HxWxD	880x760x680mm
HxWxD 加扩展	880x760x920mm
水循环压力	0,16 bar
连接	5/4" 英国标准螺纹
循环数量	7

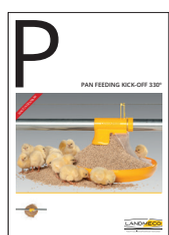
模块91-900的输出功率曲线 流量 54 L/min.垂直方向安装
输出功率受到安装的影响可能为2-5。



参见LANDMECO手册,例如:
(LANDMECO保留不经通知更改产品规格的权利)



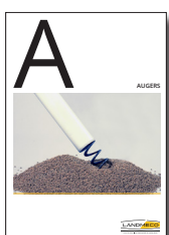
盘式喂料
160° 开食



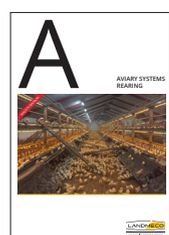
盘式喂料
330° 开食



水线系统



绞龙系统



栖架式育雏系统



种鸡饲养