



VENTILADOR

HVLS-(High-Volume Low-Speed)

SOLUCIÓN ENERGÉTICA EFICIENTE PARA ESPACIOS GRANDES



Ventilador industrial HVLS (High-Volume, Low-Speed), diseñado. exclusivamente para hacer circular grandes volúmenes de aire en estructuras y edificios de techos alto con un bajo consumo energético.

Los ventiladores HVLS funcionan según el principio de que el aire frío en movimiento rompe la capa límite saturada de húmedad que rodea el cuerpo y acelera la evaporación para producir un efecto de enfriamiento.

Principales ventajas:

- Ventilación permanente a bajo costo
- Evita acumulación de patógenos
- Aumenta la productividad
- Sensación térmica de hasta 5 grados menos
- Aspas de aluminio y perfil aerodinámico
- Alto ahorro energético
- Mínimo mantenimiento y nivel de ruido
- En temporada de frío, distribuye el aire caliente







USOS Y APLICACIONES

En cualquier temporada del año, los ventiladores HVLS representan la alterantiva más novedosa y eficiente para mejorar la comodidad en espacios industriales (naves industriales, fábricas, bodegas), agrícolas y comerciales (supermercados, centros comerciale,s auditorios, gimnasios, etc)

USO INDUSTRIAL



USO AGRÍCOLA



USO COMERCIAL



DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIÁMETRO	COBERTURA	POTENCIA	PESO
HVLS 11FT/220V	3.3 m	500m²	0.9 KW	70 kg
HVLS 18FT/220v	5.5 m	800m²	0.9 KW	83 kg
HVLS24FT/220V	7.3 m	1200m²	1.1 KW	110 kg





Los ventiladores HVLS de la marca Zonda, son fáciles de instalar y operar

Altura mínima de operación 3,5 m.

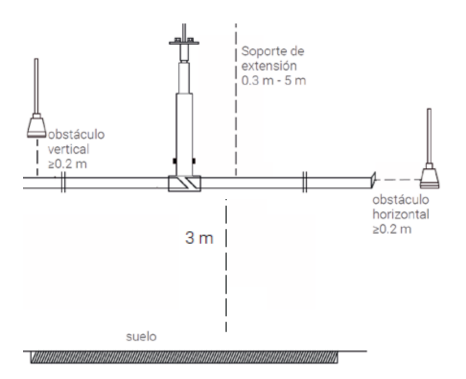
Distancia recomendada del ventilador al techo 0,8m

Elegir una viga de anclaje que soporte el peso del ventilador

Se requiere el experiencia en trabajos áereos con certificado DS3.

Servocontrolador: panel de control para modificar y monitorear en tiempo real

El ventilador HVLS Zoda no requiere mantenimiento





CONTÁCTANOS

472 167 0688

ventas@enfriadorindustrial.com