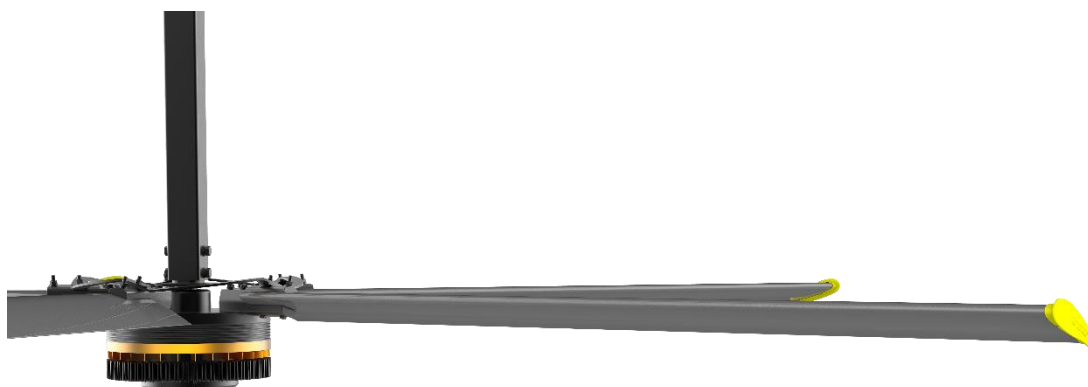


AIRTAALDE

VENTILADORES A BAJA VELOCIDAD



Pol. ind. Eitua nº52 Pab. 5A - 48240 Berriz (Bizkaia)
T.946236010/F.946236011 - airtalde@airtalde.es - www.airtalde.es

VENTILADORES A BAJA VELOCIDAD

Descripción

Estos equipos tienen dos aplicaciones según la temperatura de la nave:

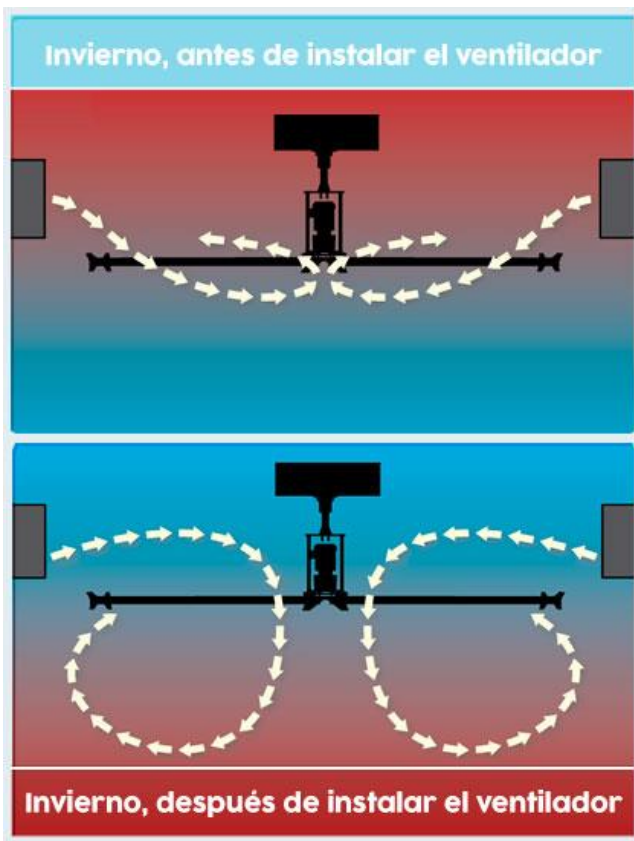
Los días de frío en los que se utiliza el sistema de calefacción por aire caliente, estos ventiladores se encargan de devolver a nivel del suelo el aire caliente estratificado, que por convección natural se acumula en la zona alta de nuestra nave, repartiendo el calor de una manera homogénea gracias al movimiento de grandes caudales de aire a una baja velocidad que generan. De esta manera reduciremos en un 20-30% el consumo de energía en nuestro sistema de calefacción.

En los días calurosos, estas unidades producen un recirculación de un gran caudal de aire a baja velocidad, que produce una sensación de bajada de temperatura en la nave de hasta 10º mediante una brisa agradable. Si se combina con sistemas de calefacción HVAC se puede ahorrar hasta un 30% en la energía usada para bajar la temperatura de la nave.

Gamas de Ventiladores

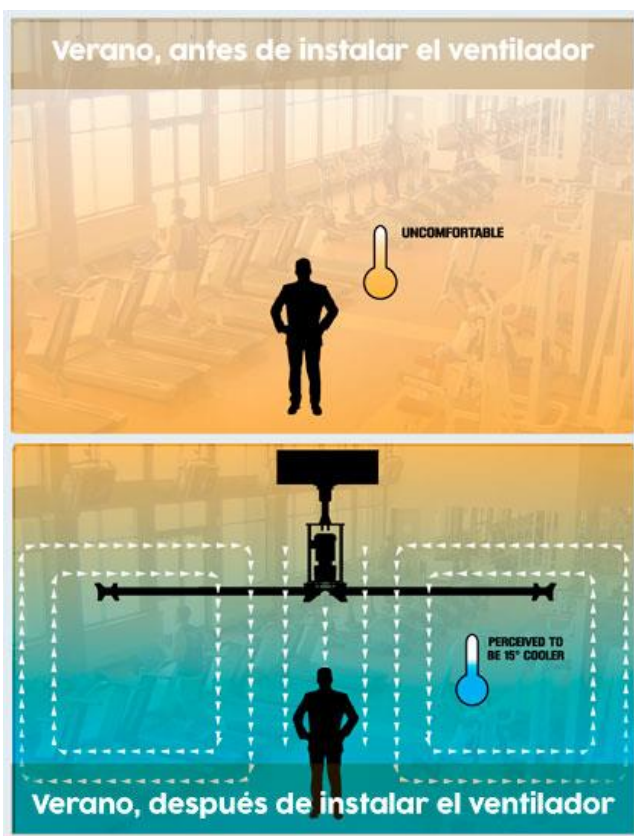
Disponemos de diferentes gamas de ventiladores dependiendo de las necesidades del cliente:

- **Ventiladores de Techo Industriales (hasta 7,3 metros de diametro)**
Máxima potencia y eficiencia
- **Ventiladores de Techo Industriales comerciales (hasta 4,2 metros de diámetro)**
Además de eficiencia la elegancia es un factor relevante
- **Ventiladores autoportantes (hasta 4,2 metros de diámetro)**
Prescindimos de cualquier estructura fija para la instalación del ventilador
- **Ventiladores de Pared (hasta 2 metros de diámetro)**
Gran potencia con instalaciones en espacios reducidos
- **Ventiladores Portátiles (hasta 2 metros de diámetro)**
Para cuando el formato de nuestro negocio nos exige movilidad



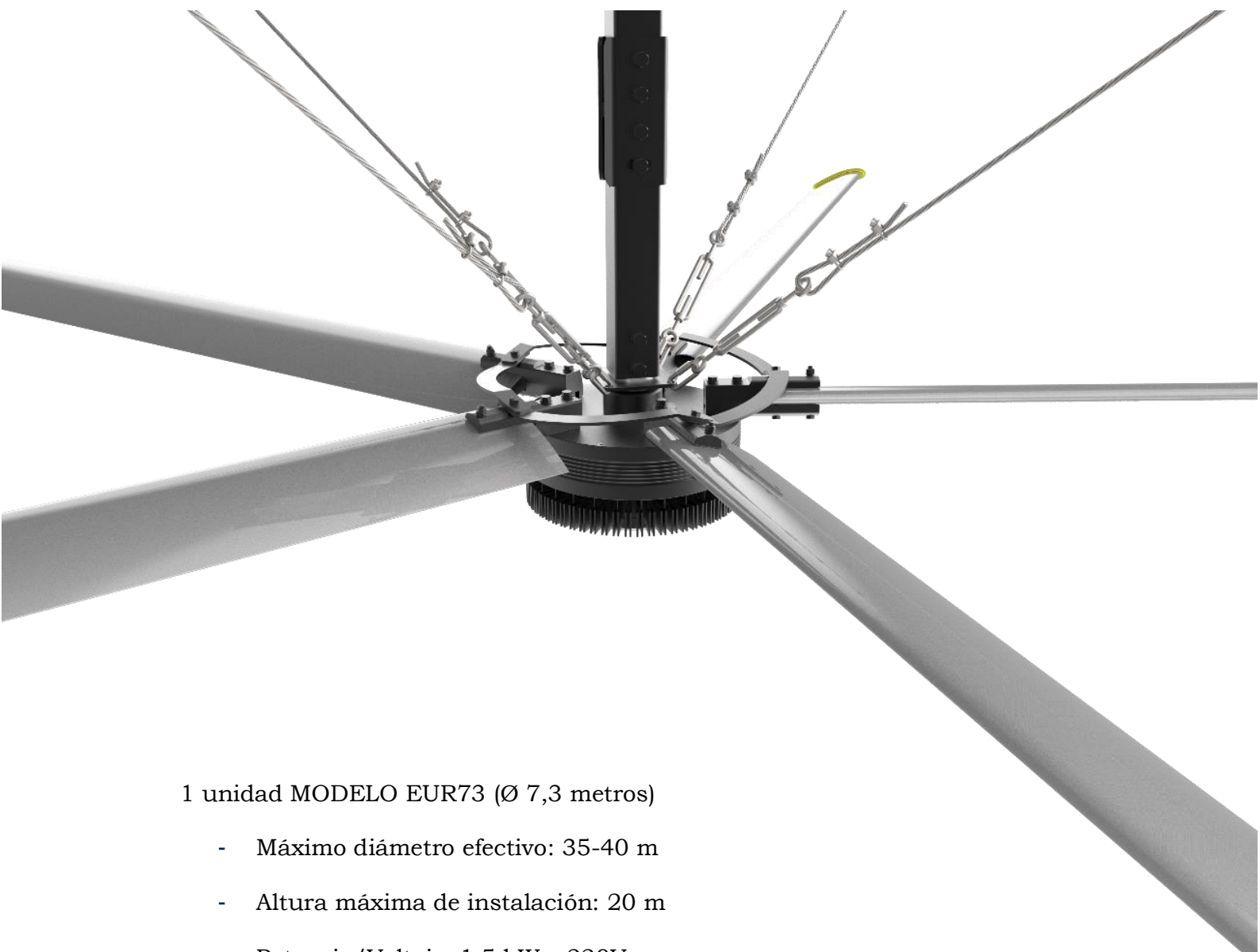
Beneficios en invierno

- Evitan la estratificación por convección natural, recirculando el calor de la parte superior de la nave a la inferior realizando un buen reparto de la temperatura
- Reduce un 20-30% el uso de energía para calentar la nave con sistemas de aire caliente



Beneficios en verano

- Mayor confort de los trabajadores con una sensación de reducción de temperatura de hasta 10°
- Reduce el tiempo de funcionamiento de los sistemas de calefacción-ventilación HVAC
- Incrementa la productividad
- Reduce los costes de energía en un 30%



1 unidad MODELO EUR73 (Ø 7,3 metros)

- Máximo diámetro efectivo: 35-40 m
- Altura máxima de instalación: 20 m
- Potencia/Voltaje: 1,5 kW – 220V
- Amperaje a máxima potencia: 6,8 Amp
- Volumen de aire: 888.000 m³/h
- Velocidad Aire/RPM: 2 a 6 m/s – 56 rpm
- Peso/Nivel Sonoro: 135 Kg – 38,7dB



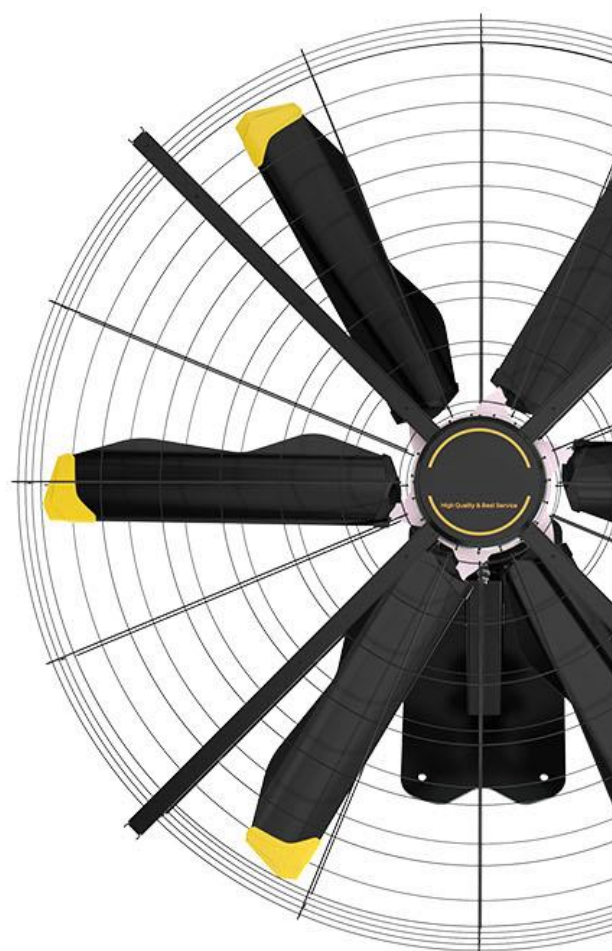
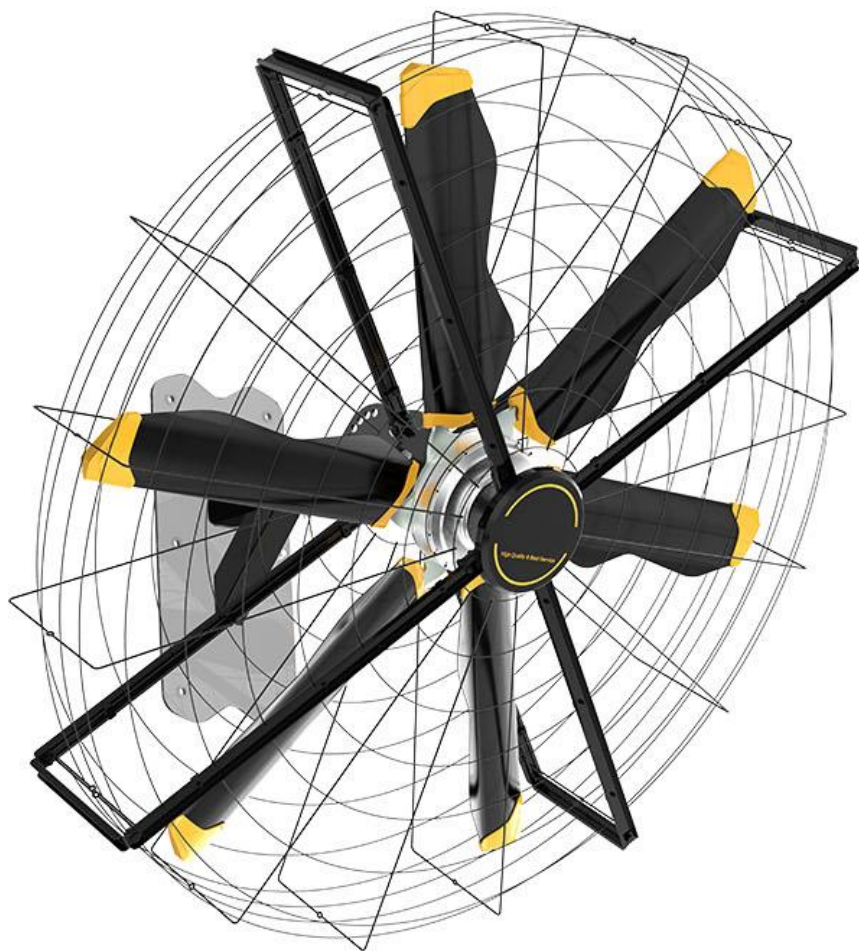
1 unidad MODELO DIAM42 (Ø 4,2 metros)

- Máximo diámetro efectivo: 18,5 m
- Altura máxima de instalación: 6 m
- Potencia/Voltaje: 400 W – 220V
- Amperaje a máxima potencia: 1,8 Amp
- Volumen de aire: 453.000 m³/h
- Velocidad Aire/RPM: 1 a 3,5 m/s – 80 rpm
- Peso/Nivel sonoro: 41 Kg – 43dB



1 unidad MODELO AIRP42 (Ø 4,2 metros)

- Máximo diámetro efectivo: 18,5 m
- Altura máxima de instalación: 6 m
- Potencia/Voltaje: 400 W – 220V
- Amperaje a máxima potencia: 1,8 Amp
- Volumen de aire: 453.000 m³/h
- Velocidad Aire/RPM: 1 a 3,5 m/s – 80 rpm
- Peso/Nivel sonoro: 41 Kg – 43dB



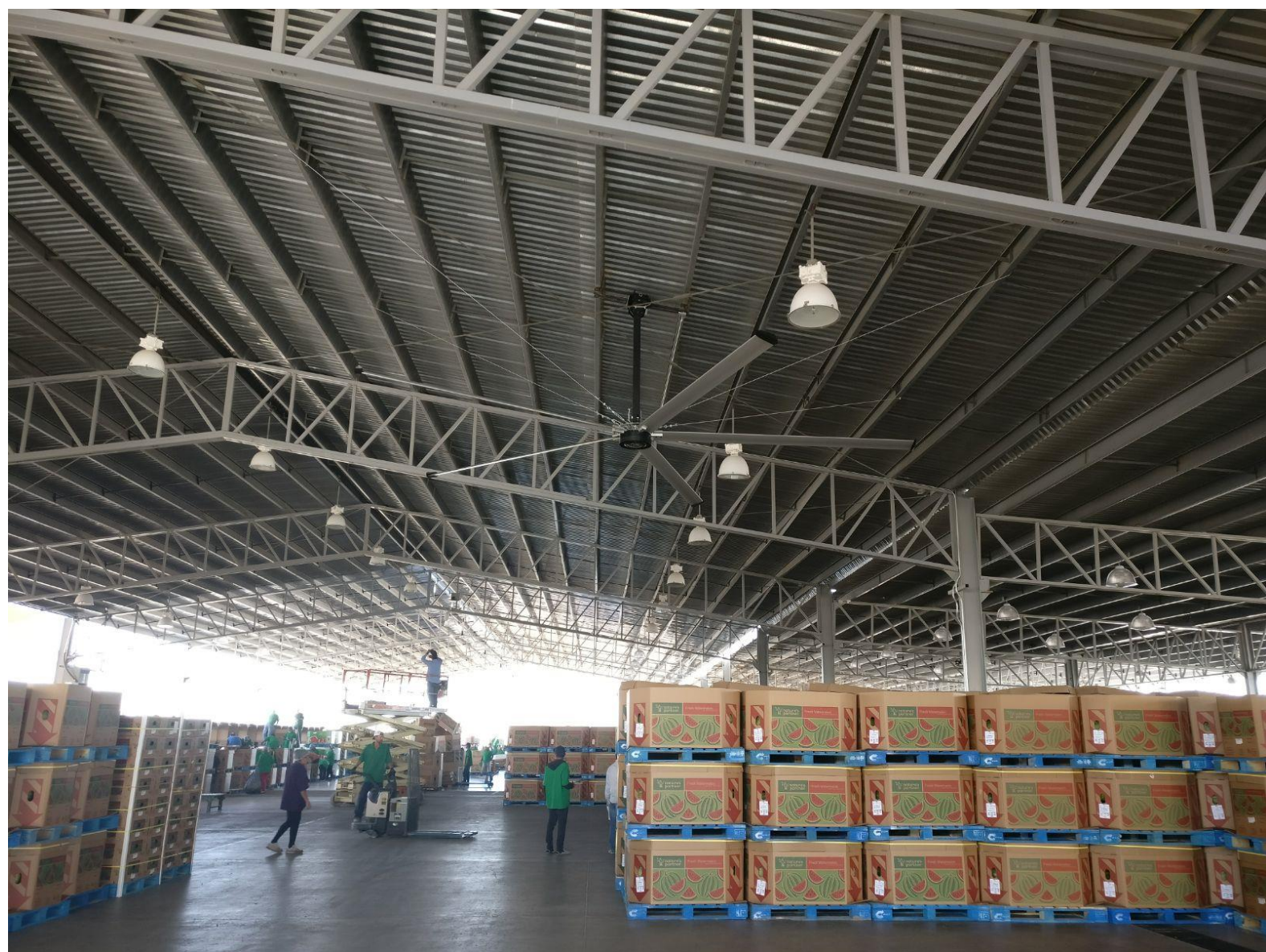
1 unidad MODELO AIRF20 (Ø 2 metros)

- Alcance efectivo Refrigeración: 21 m
- Altura máxima de instalación: 5 m
- Potencia/Voltaje: 550 W – 220V
- Amperaje a máxima potencia: 1,7 Amp
- Volumen de aire: 72.480 m³/h
- Velocidad Aire/RPM: 1,5 a 7 m/s – 320 rpm
- Peso/Nivel sonoro: 136 Kg – 43dB



1 unidad MODELO AIRM20 (Ø 2 metros)

- Alcance efectivo Refrigeración: 18 m
- Potencia/Voltaje: 550 W – 220V
- Amperaje a máxima potencia: 1,7 Amp
- Volumen de aire: 72.480 m³/h
- Velocidad Aire/RPM: 1,5 a 7 m/s – 320 rpm
- Peso/Nivel sonoro: 176 Kg – 43dB





CONDICIONES GENERALES:

Reserva de dominio:

Los materiales entregados/instalados se consideran propiedad de Sacine Equipamientos Industriales S.L. con reserva de dominio, mientras el cliente no haya hecho efectivo su importe total.

Modificaciones:

Todo trabajo o modificación no previsto que suponga un coste económico, sólo será ejecutado tras solicitud por escrito.

Certificados:

No se emitirán los certificados originales hasta el pago íntegro de la factura.

Exclusiones:

Queda excluido todo material, accesorio, servicio o trabajo auxiliar no indicado expresamente en la oferta.

Acometida eléctrica:

La acometida eléctrica hasta el cuadro del equipo corre a cargo del cliente ano ser que venga expresamente indicado en la oferta.

Retenciones:

No se admiten retenciones no canjeables por aval bancario en concepto de garantía. Si es necesaria la entrega de dicho aval, el costo del mismo correrá a cargo del cliente.

Garantías:

Los equipamientos aquí ofertados tienen una garantía de 2 años desde la recepción de los materiales.