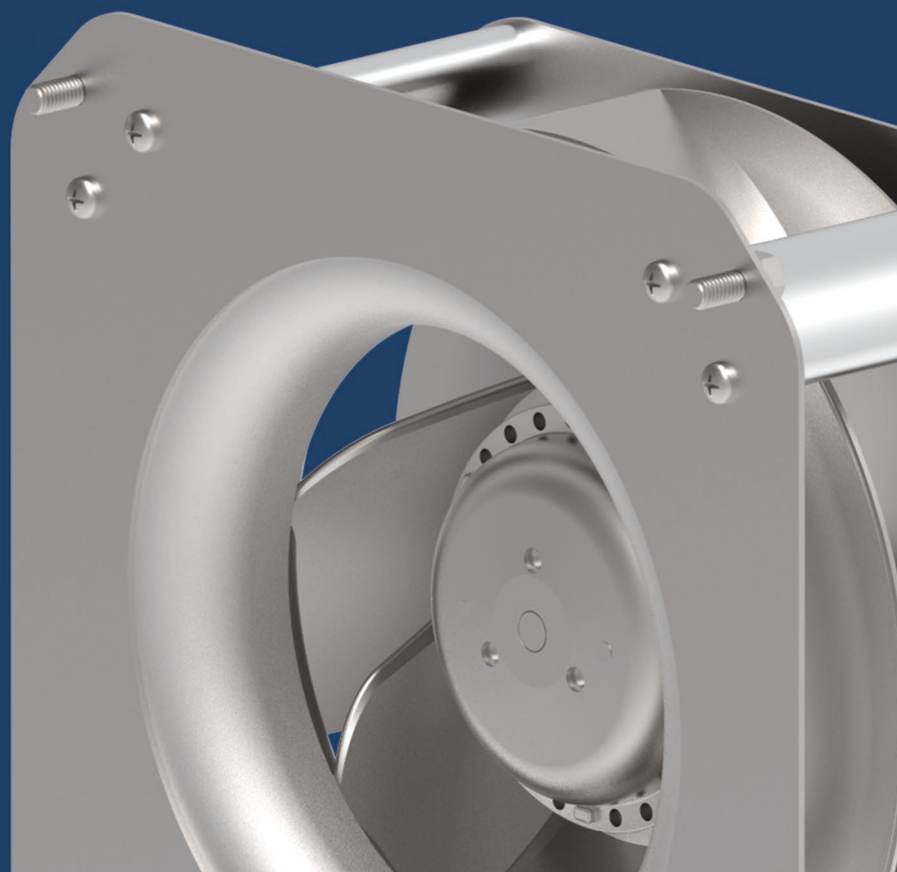
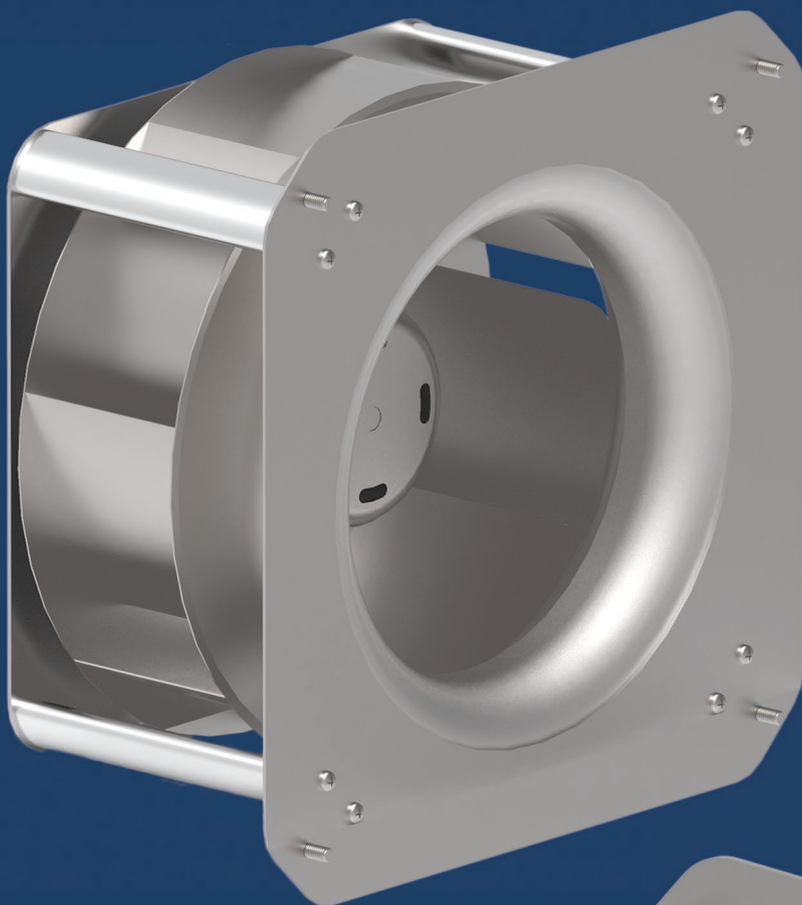
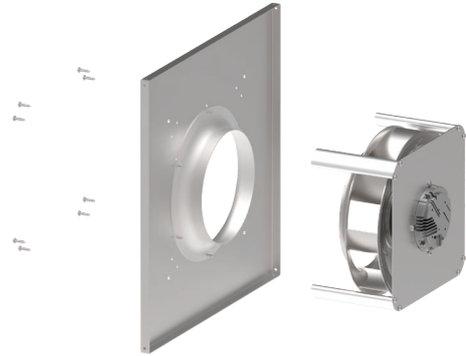


Módulos compactos Plug-Fan
RMAC - RMEC





PRODUCTOS

4

RMAC 192x40
RMAC 225x50
RMAC 250x50
RMAC 315x101
RMEC 192x40
RMEC 220x45
RMEC 225x63
RMEC 250x50
RMEC 280x80
RMEC 337x88

APLICACIONES

15

PANEL FRONTAL A MEDIDA
APLICACIONES



Características

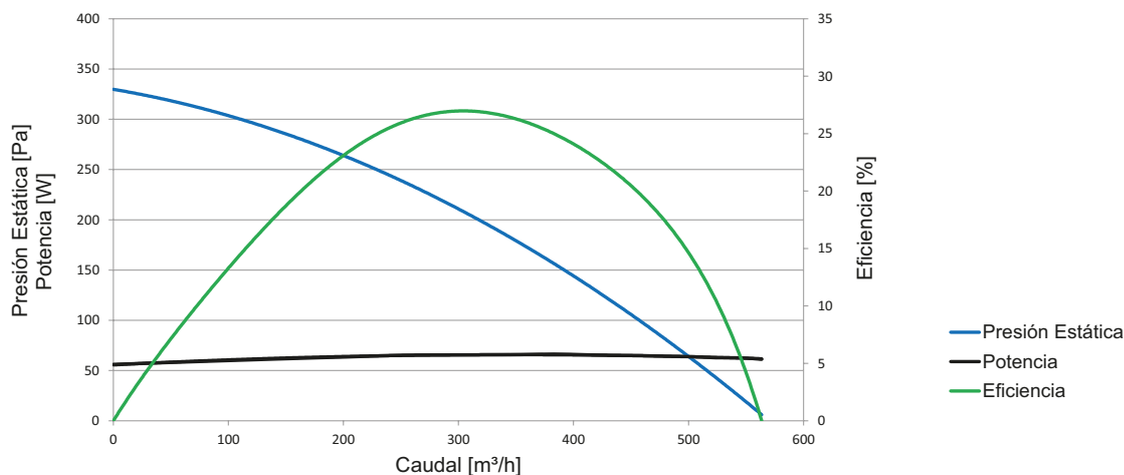


- Ventiladores radiales de pala hacia atrás de alta eficiencia con estructura robusta de acero galvanizado y soportes de perfil de aluminio.
- “Plug-fans” preparados para acoplar directamente a equipos de ventilación o aplicaciones diversas según las necesidades del cliente, facilitando el ensamblaje en el equipo.
- Panel frontal de fijación con aro de aspiración integrado, OEM a medida bajo pedido.
- Conexiones directas al ventilador.
- Ventilador AC de velocidad variable a través de regulación mediante transformador.

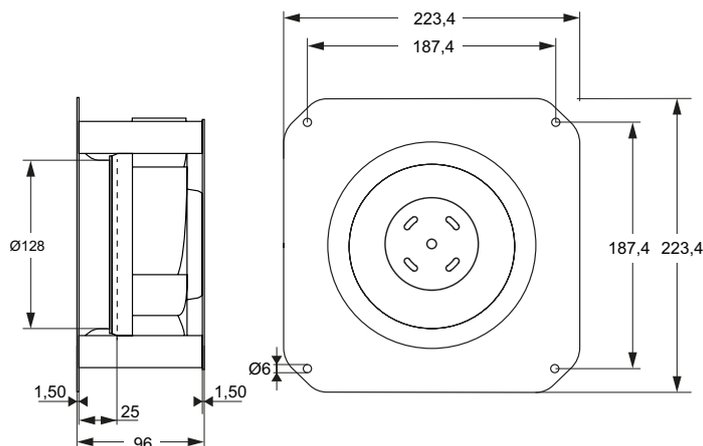
Especificaciones

| Modelo | Tensión V | Caudal Máximo m³/h | Potencia kW | Intensidad A | Velocidad rpm | Presión Máxima Pa |
|-------------|--------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| RMAC 192x40 | 1x230V | 550 | 0,070 | 0,30 | 2600 | 330 |

Curva rendimiento



Dimensiones





Características

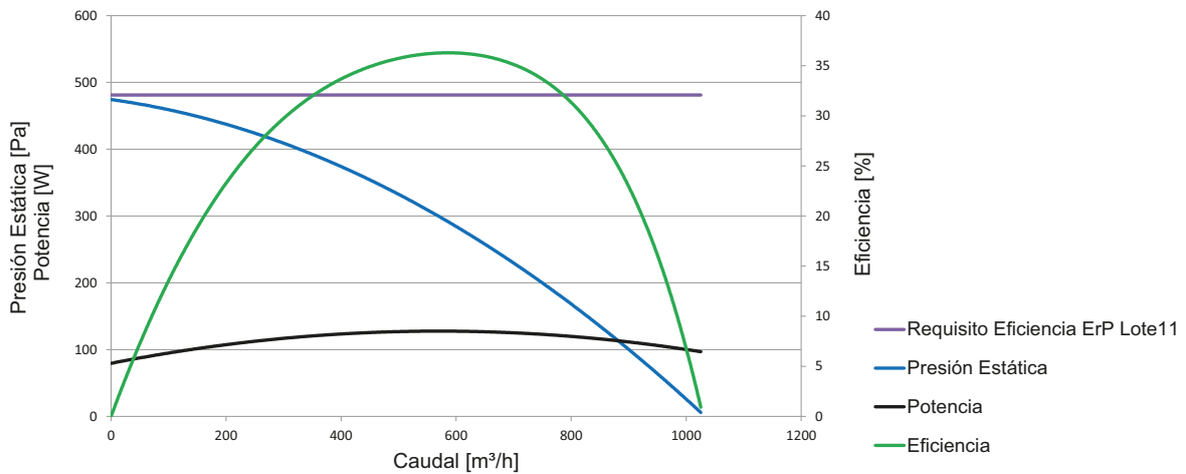


- Ventiladores radiales de pala hacia atrás de alta eficiencia con estructura robusta de acero galvanizado y soportes de perfil de aluminio.
- “Plug-fans” preparados para acoplar directamente a equipos de ventilación o aplicaciones diversas según las necesidades del cliente, facilitando el ensamblaje en el equipo.
- Panel frontal de fijación con aro de aspiración integrado, OEM a medida bajo pedido.
- Conexiones directas al ventilador.
- Ventilador AC de velocidad variable a través de regulación mediante transformador.

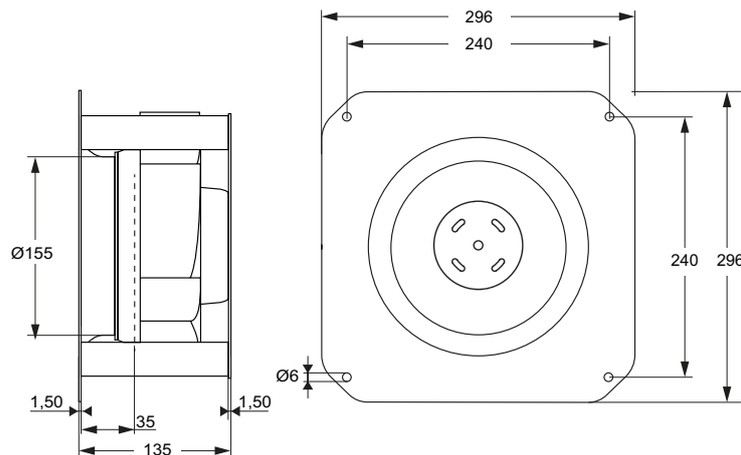
Especificaciones

| Modelo | Tensión V | Caudal Máximo m³/h | Potencia kW | Intensidad A | Velocidad rpm | Presión Máxima Pa |
|-------------|--------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| RMAC 225x50 | 1x230V | 1010 | 0,138 | 0,58 | 2735 | 470 |

Curva rendimiento



Dimensiones





Características

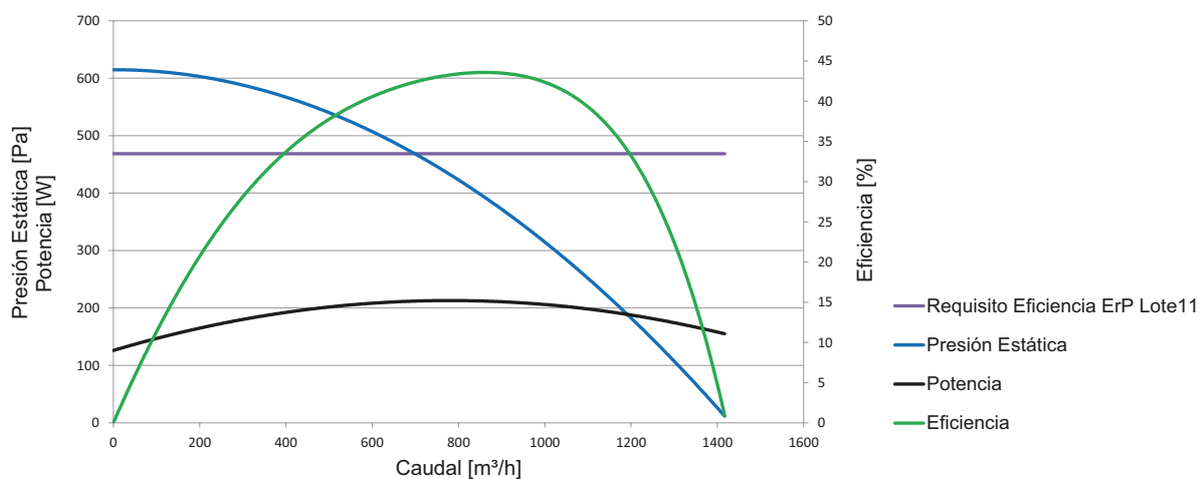


- Ventiladores radiales de pala hacia atrás de alta eficiencia con estructura robusta de acero galvanizado y soportes de perfil de aluminio.
- “Plug-fans” preparados para acoplar directamente a equipos de ventilación o aplicaciones diversas según las necesidades del cliente, facilitando el ensamblaje en el equipo.
- Panel frontal de fijación con aro de aspiración integrado, OEM a medida bajo pedido.
- Conexiones directas al ventilador.
- Ventilador AC de velocidad variable a través de regulación mediante transformador.

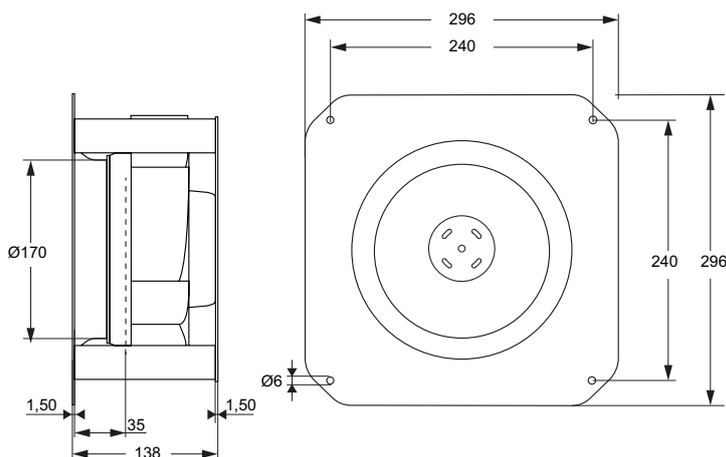
Especificaciones

| Modelo | Tensión V | Caudal Máximo m³/h | Potencia kW | Intensidad A | Velocidad rpm | Presión Máxima Pa |
|-------------|--------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| RMAC 250x50 | 1x230V | 1390 | 0,228 | 0,96 | 2780 | 610 |

Curva rendimiento



Dimensiones





Características

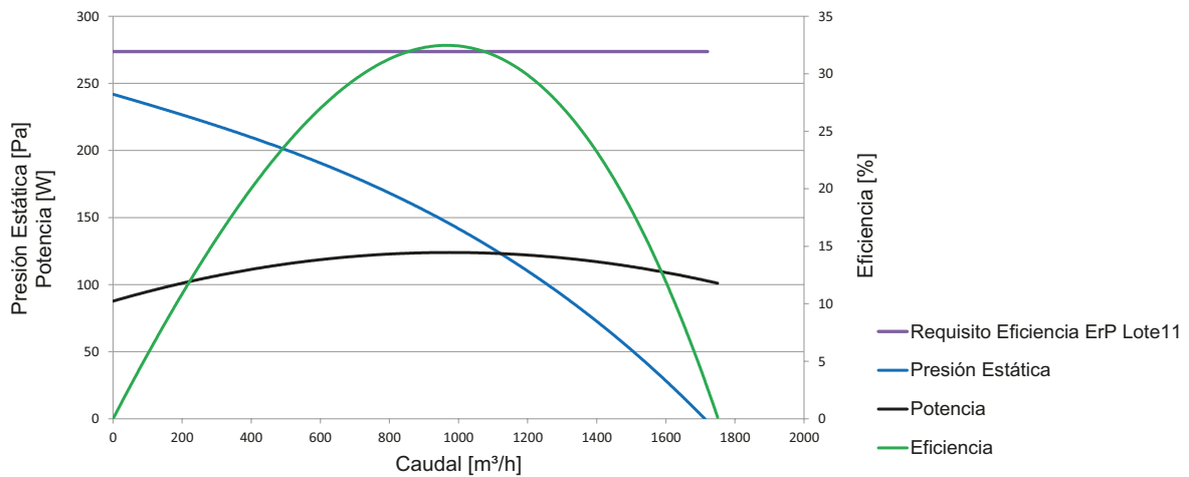


- Ventiladores radiales de pala hacia atrás de alta eficiencia con estructura robusta de acero galvanizado y soportes de perfil de aluminio.
- “Plug-fans” preparados para acoplar directamente a equipos de ventilación o aplicaciones diversas según las necesidades del cliente, facilitando el ensamblaje en el equipo.
- Panel frontal de fijación con aro de aspiración integrado, OEM a medida bajo pedido.
- Ventilador AC de velocidad variable a través de regulación mediante transformador.

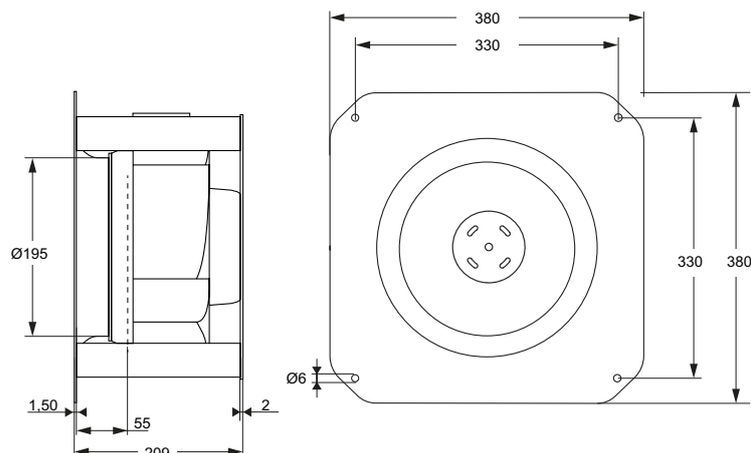
Especificaciones

| Modelo | Tensión V | Caudal Máximo m³/h | Potencia kW | Intensidad A | Velocidad rpm | Presión Máxima Pa |
|--------------|--------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| RMAC 315x101 | 1x230V | 1720 | 0,125 | 0,55 | 1350 | 250 |

Curva rendimiento



Dimensiones





Características

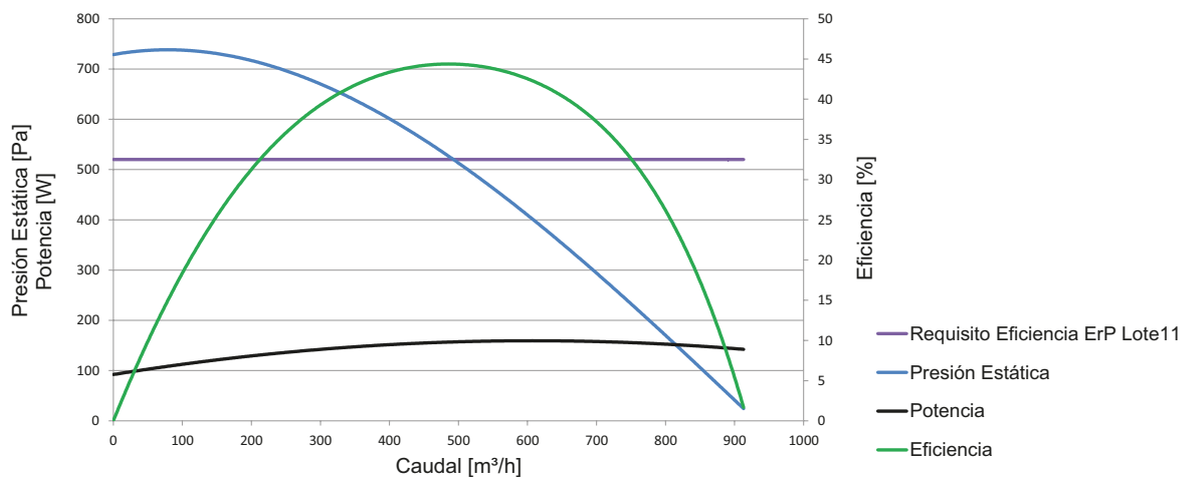


- Ventiladores radiales de pala hacia atrás de alta eficiencia con estructura robusta de acero galvanizado y soportes de perfil de aluminio.
- “Plug-fans” preparados para acoplar directamente a equipos de ventilación o aplicaciones diversas según las necesidades del cliente, facilitando el ensamblaje en el equipo.
- Panel frontal de fijación con aro de aspiración integrado, OEM a medida bajo pedido.
- Conexiones directas al ventilador.
- Ventilador EC de velocidad variable 0-100% a través de regulación electrónica mediante señal 0-10V.

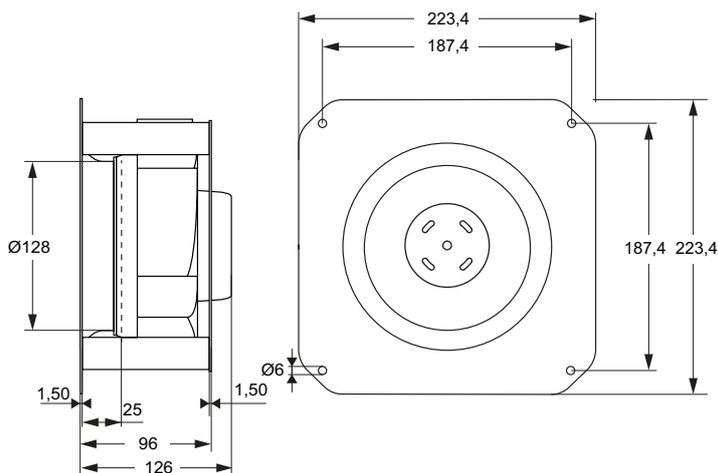
Especificaciones

| Modelo | Tensión V | Caudal Máximo m³/h | Potencia kW | Intensidad A | Velocidad rpm | Presión Máxima Pa |
|----------------|--------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| RMEC 192x40 G9 | 1x230V | 910 | 0,157 | 1,10 | 3885 | 730 |

Curva rendimiento



Dimensiones





Características

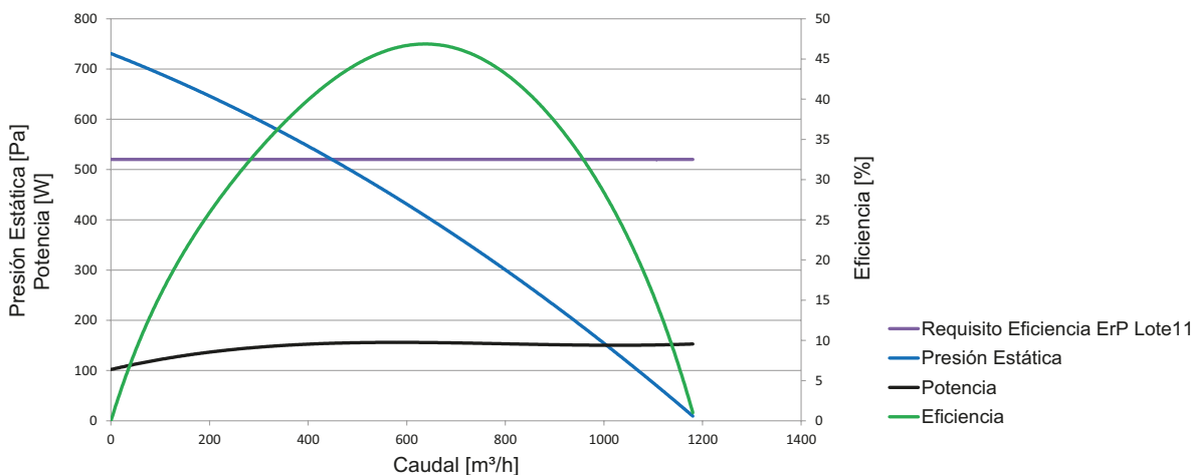


- Ventiladores radiales de pala hacia atrás de alta eficiencia con estructura robusta de acero galvanizado y soportes de perfil de aluminio.
- “Plug-fans” preparados para acoplar directamente a equipos de ventilación o aplicaciones diversas según las necesidades del cliente, facilitando el ensamblaje en el equipo.
- Panel frontal de fijación con aro de aspiración integrado, OEM a medida bajo pedido.
- Conexiones directas al ventilador.
- Ventilador EC de velocidad variable 0-100% a través de regulación electrónica mediante señal 0-10V.

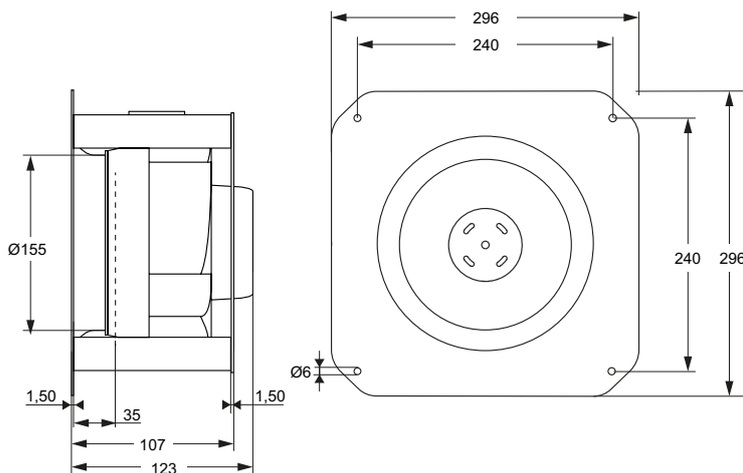
Especificaciones

| Modelo | Tensión V | Caudal Máximo m³/h | Potencia kW | Intensidad A | Velocidad rpm | Presión Máxima Pa |
|----------------|--------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| RMEC 220x45 G9 | 1x230V | 1180 | 0,155 | 1,20 | 3480 | 720 |

Curva rendimiento



Dimensiones





Características

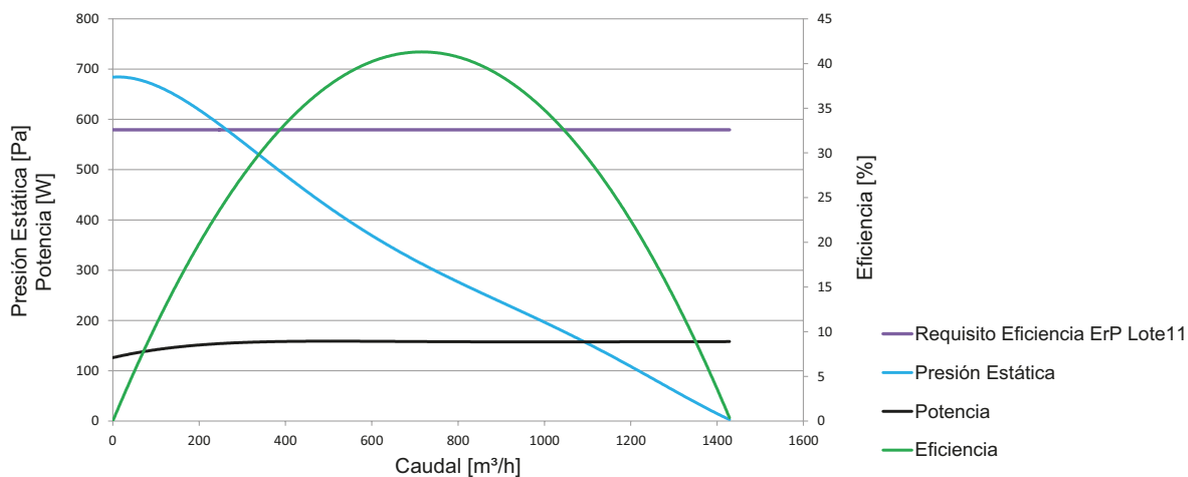


- Ventiladores radiales de pala hacia atrás de alta eficiencia con estructura robusta de acero galvanizado y soportes de perfil de aluminio.
- “Plug-fans” preparados para acoplar directamente a equipos de ventilación o aplicaciones diversas según las necesidades del cliente, facilitando el ensamblaje en el equipo.
- Panel frontal de fijación con aro de aspiración integrado, OEM a medida bajo pedido.
- Conexiones directas al ventilador.
- Ventilador EC de velocidad variable 0-100% a través de regulación electrónica mediante señal 0-10V.

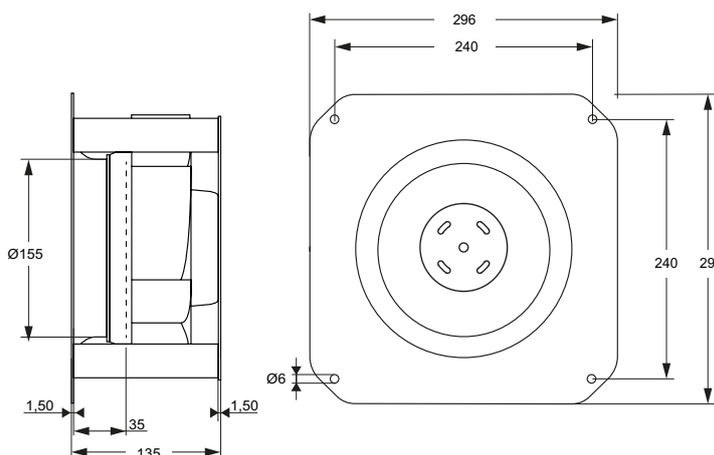
Especificaciones

| Modelo | Tensión V | Caudal Máximo m³/h | Potencia kW | Intensidad A | Velocidad rpm | Presión Máxima Pa |
|----------------|--------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| RMEC 225x63 G9 | 1x230V | 1430 | 0,160 | 1,21 | 3200 | 690 |

Curva rendimiento



Dimensiones





Características

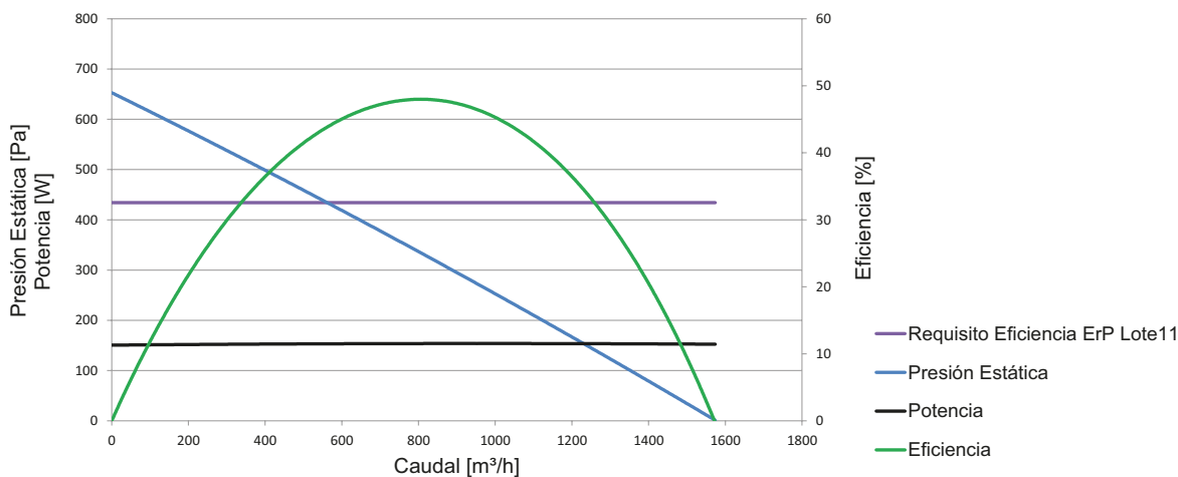


- Ventiladores radiales de pala hacia atrás de alta eficiencia con estructura robusta de acero galvanizado y soportes de perfil de aluminio.
- “Plug-fans” preparados para acoplar directamente a equipos de ventilación o aplicaciones diversas según las necesidades del cliente, facilitando el ensamblaje en el equipo.
- Panel frontal de fijación con aro de aspiración integrado, OEM a medida bajo pedido.
- Conexiones directas al ventilador.
- Ventilador EC de velocidad variable 0-100% a través de regulación electrónica mediante señal 0-10V.

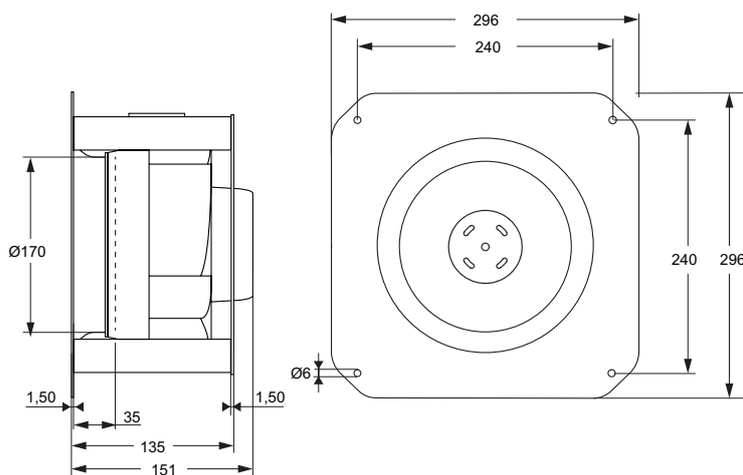
Especificaciones

| Modelo | Tensión V | Caudal Máximo m³/h | Potencia kW | Intensidad A | Velocidad rpm | Presión Máxima Pa |
|----------------|--------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| RMEC 250x50 G9 | 1x230V | 1570 | 0,156 | 1,24 | 3185 | 690 |

Curva rendimiento



Dimensiones





Características

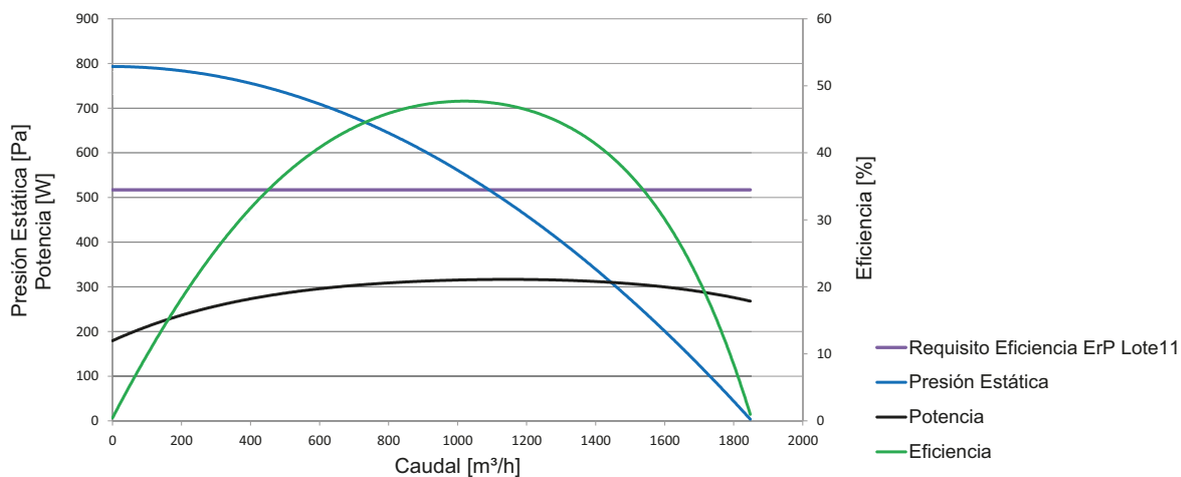


- Ventiladores radiales de pala hacia atrás de alta eficiencia con estructura robusta de acero galvanizado y soportes de perfil de aluminio.
- “Plug-fans” preparados para acoplar directamente a equipos de ventilación o aplicaciones diversas según las necesidades del cliente, facilitando el ensamblaje en el equipo.
- Panel frontal de fijación con aro de aspiración integrado, OEM a medida bajo pedido.
- Conexiones directas al ventilador.
- Ventilador EC de velocidad variable 0-100% a través de regulación electrónica mediante señal 0-10V.

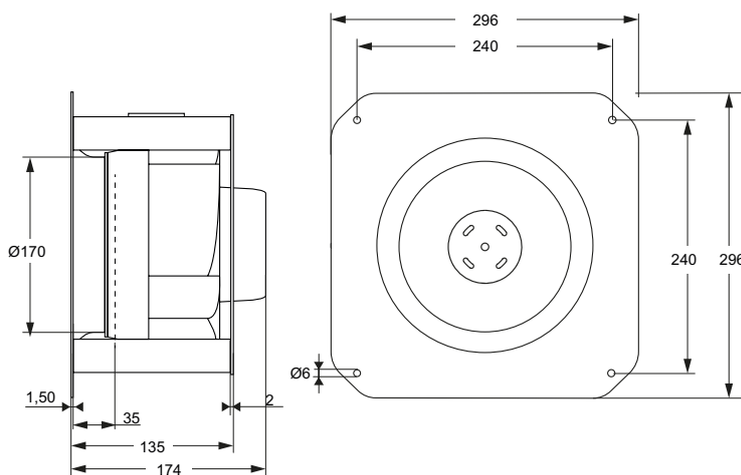
Especificaciones

| Modelo | Tensión V | Caudal Máximo m³/h | Potencia kW | Intensidad A | Velocidad rpm | Presión Máxima Pa |
|----------------|--------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| RMEC 250x50 V8 | 1x230V | 1850 | 0,312 | 1,35 | 3410 | 780 |

Curva rendimiento

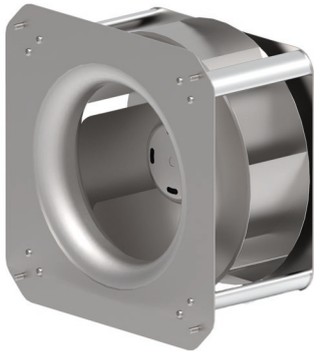


Dimensiones





Características

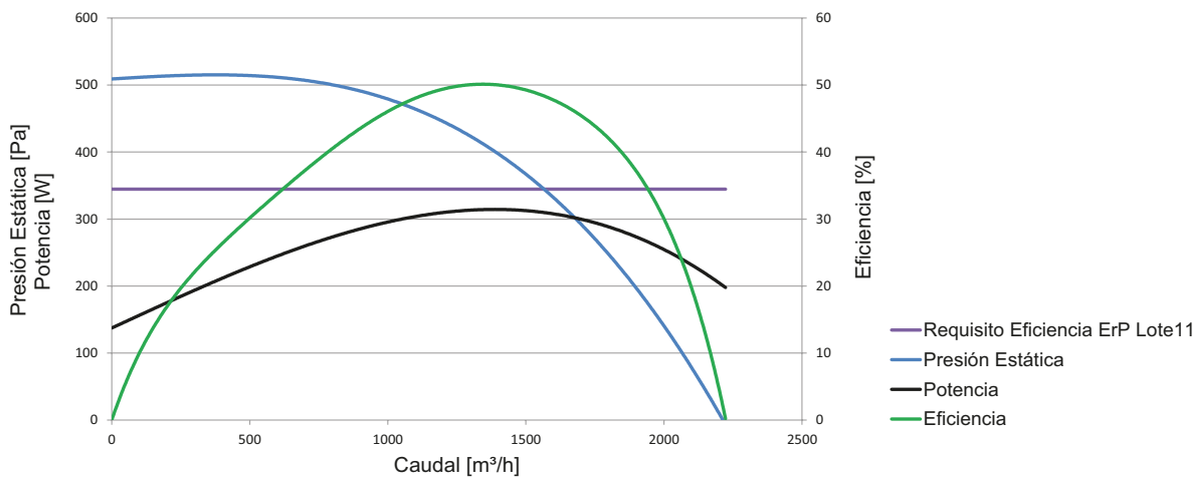


- Ventiladores radiales de pala hacia atrás de alta eficiencia con estructura robusta de acero galvanizado y soportes de perfil de aluminio.
- “Plug-fans” preparados para acoplar directamente a equipos de ventilación o aplicaciones diversas según las necesidades del cliente, facilitando el ensamblaje en el equipo.
- Panel frontal de fijación con aro de aspiración integrado, OEM a medida bajo pedido.
- Conexiones directas al ventilador.
- Ventilador EC de velocidad variable 0-100% a través de regulación electrónica mediante señal 0-10V.

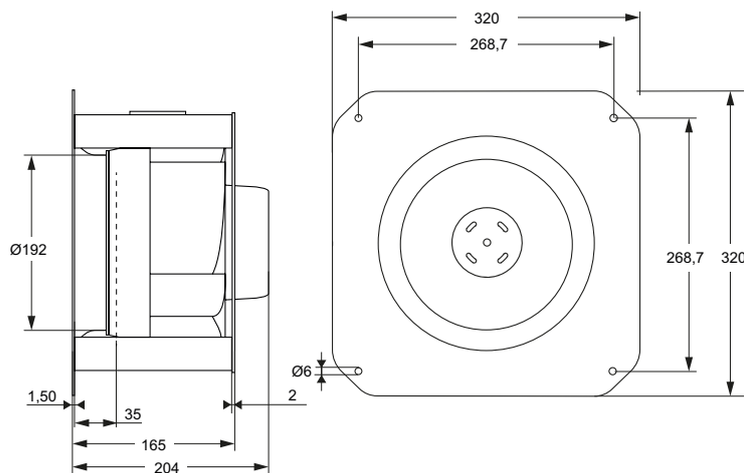
Especificaciones

| Modelo | Tensión V | Caudal Máximo m³/h | Potencia kW | Intensidad A | Velocidad rpm | Presión Máxima Pa |
|----------------|--------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| RMEC 280x80 V8 | 1x230V | 2220 | 0,311 | 1,33 | 2310 | 520 |

Curva rendimiento

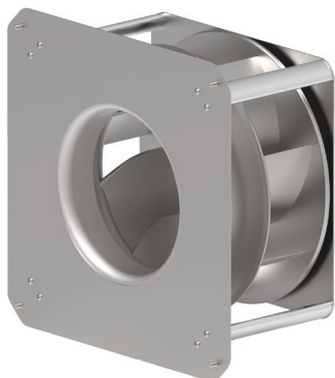


Dimensiones





Características

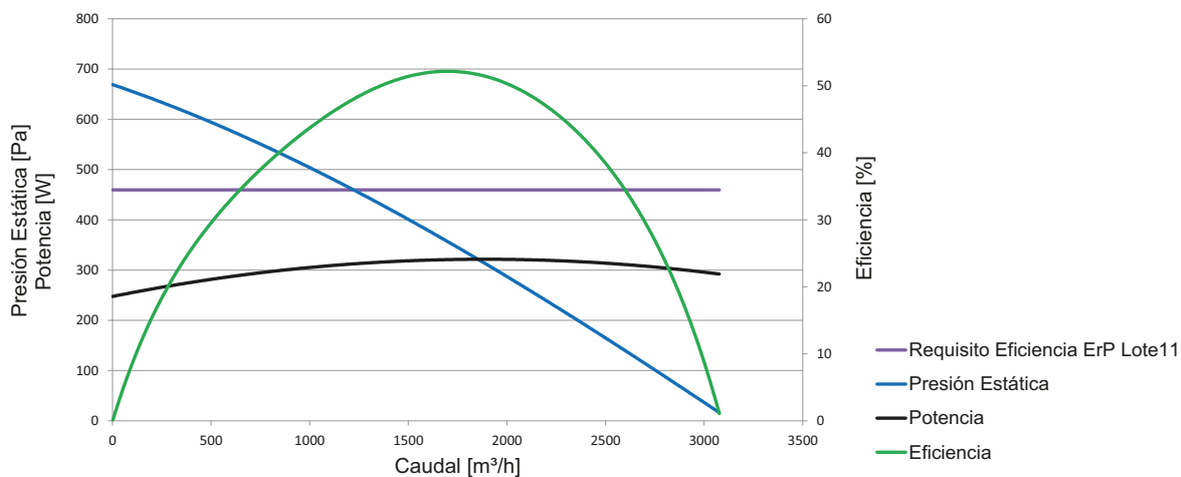


- Ventiladores radiales de pala hacia atrás de alta eficiencia con estructura robusta de acero galvanizado y soportes de perfil de aluminio.
- “Plug-fans” preparados para acoplar directamente a equipos de ventilación o aplicaciones diversas según las necesidades del cliente, facilitando el ensamblaje en el equipo.
- Panel frontal de fijación con aro de aspiración integrado, OEM a medida bajo pedido.
- Conexiones directas al ventilador.
- Ventilador EC de velocidad variable 0-100% a través de regulación electrónica mediante señal 0-10V.

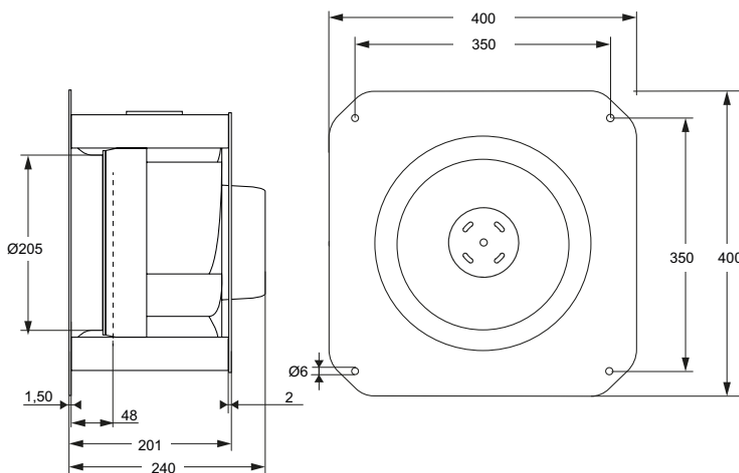
Especificaciones

| Modelo | Tensión V | Caudal Máximo m³/h | Potencia kW | Intensidad A | Velocidad rpm | Presión Máxima Pa |
|----------------|--------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| RMEC 337x88 V8 | 1x230V | 3080 | 0,314 | 1,34 | 2230 | 680 |

Curva rendimiento



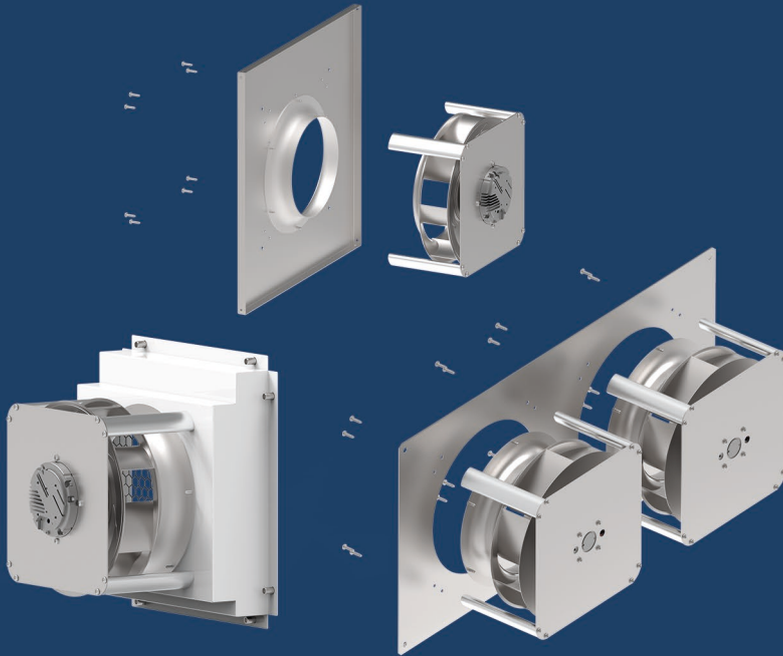
Dimensiones



PANEL FRONTAL A MEDIDA

Panel frontal de fijación con aro de aspiración integrado, personalizado según las necesidades del proyecto. También existe la posibilidad de entregar el módulo sin plancha frontal para integrar en el equipo.

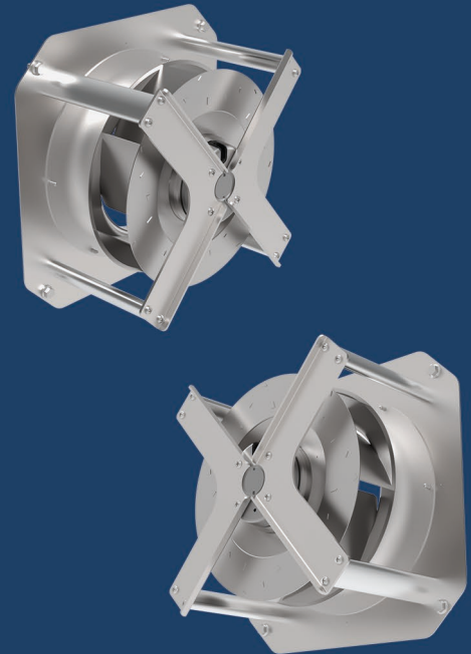
El equipo OEM puede incorporar un solo módulo o varios.



SOPORTE POSTERIOR EN CRUZ

Soporte compacto en forma de cruz para sustituir el panel posterior. El caudal del equipo se mantiene respecto al panel estándar.

Se puede pedir como accesorio opcional.



APLICACIONES

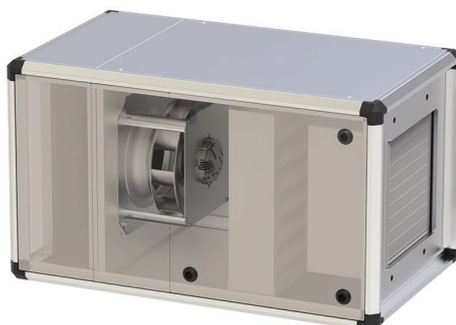
Los módulos de ventilación tienen diferentes posibilidades de aplicación en cajas de ventilación, filtración o EC FanGrids.



EC FanGrid



Caja de ventilación



Caja de filtración

Caja de filtración vertical portátil



Conca de Barberà, 6 - Pol. Ind. Pla de la Bruguera
E-08211 Castellar del Vallès (Barcelona) Spain
☎ + 34 93 715 99 88
airtecnics@airtecnics.com

www.airtecnics.com

NOFCAT3480 2023R2 (06/03)

Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y las especificaciones sin previo aviso.

