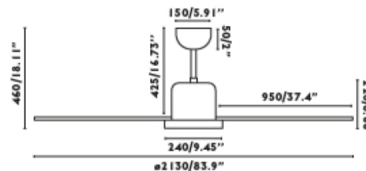




Ventilador de techo de gran tamaño con 6 palas aerodinámicas y un diseño rompedor. ANDROS es un ventilador de techo moderno, ideal para ventilación de habitaciones a partir de 17,6m². Accionado por mando a distancia, incluido. Este ventilador de techo con motor DC dispone de 6 velocidades regulables con un consumo de 4 - 6 - 10 - 15 - 22 - 35W y 30 - 41 - 53 - 64 - 74 - 88 revoluciones por minuto según velocidad. Este ventilador tiene función inversa verano - invierno, por lo que podrá utilizarlo también en invierno mejorando la eficiencia de su sistema de calefacción. Caudal de aire: 406.40 m³ min / 14352 CFM. Este ventilador es apto para techo inclinado.



Características generales

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Fijación | Techo |
| Clase | I |
| IP | 20 |
| Voltaje | 220V-240V |
| Hercios | 50/60Hz |
| W | 4-6-10-15-22-35 |
| RPM | 30-41-53-64-74-88 |
| Flujo de aire (m ³ /min) | 406.4 |
| Función inversa | Si |
| Tipo de motor | DC |
| Nº de palas | 6 |
| Palas reversibles | No |
| Techo inclinado | Si |
| Se puede instalar sin tija | No |
| Tipo de control incluido | Mando a distancia |

Material

| | |
|-----------------------|----------|
| Cuerpo/Estructura | Acero |
| Material de las palas | Aluminio |

Acabados

| | |
|-------------------|--------|
| Cuerpo/Estructura | Blanco |
|-------------------|--------|

Equipo eléctrico

Información adicional

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Longitud de las tijas adicionales | 600-900-1220mm |
|-----------------------------------|----------------|

Descarga de archivos

| | |
|----------------------|-------------|
| Documentos generales | Descargar > |
| Imágenes | Descargar > |
| | Descargar > |
| | Descargar > |
| | Descargar > |
| 2D / 3D | Descargar > |
| | Descargar > |
| BIM | Descargar > |

