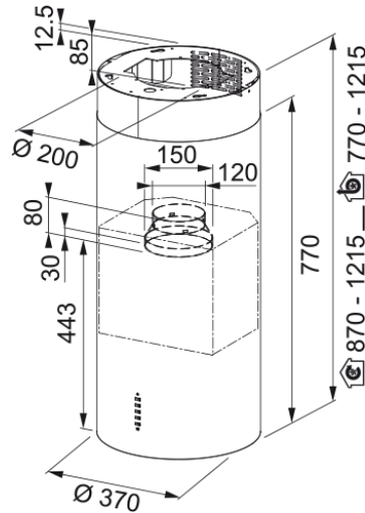


Campana de Isla Tube Plus 37 Blanco | 335.0588.222



Datos técnicos

Aspecto

| | |
|----------------------|----------------|
| Categoría de campana | Forma especial |
| Acabado | Blanco mate |

Dimensiones

| | |
|--------------------------|-------|
| Anchura en mm | 370.0 |
| Diámetro salida del aire | 150 |

Especificaciones energéticas

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Tipo de enchufe | Sin enchufe |
| Consumo anual de energía AEC | 54.2 |
| Clase eficiencia dinámica | A |
| Clase de eficiencia de la luz | A |
| Eficiencia filtrado grasa Cl | B |
| Voltaje del motor | 220-240V 50-60Hz |
| Nombre del motor gr Comm. | SP A+ |
| N.º de motores | 1 |

Instalación

| | |
|-------------|------|
| Instalación | Isla |
|-------------|------|

Prestaciones

| | |
|--------------------------|-------|
| Velocidad | 1 |
| Flujo (m ³ h) | 280.0 |
| Presión. max | 450.0 |
| Vatios | 150.0 |
| Nivel de ruido (db) | 48.0 |
| Velocidad | 2 |
| Flujo (m ³ h) | 400.0 |
| Presión. max | 540.0 |
| Vatios | 200.0 |
| Nivel de ruido (db) | 56.0 |

Características

| | |
|--------------------------|-------|
| Velocidad | 3 |
| Flujo (m ³ h) | 570.0 |
| Presión. max | 580.0 |
| Vatios | 240.0 |
| Nivel de ruido (db) | 65.0 |
| Velocidad | Boost |
| Flujo (m ³ h) | 700.0 |
| Presión. max | 590.0 |
| Vatios | 250.0 |
| Nivel de ruido (db) | 69.0 |

Especificaciones del producto

| | |
|--------------------------------|----|
| Sensor calidad del aire | No |
| Clase de eficiencia energética | A |

Identificación del producto

| | |
|-------|--------|
| Marca | Franke |
| Gama | TUBE |

Propiedades

| | |
|------------------------|------------------------------|
| N.º lámparas | 2 |
| Tiempo de iluminación | Led S1001 4000K |
| Control remoto | No |
| Waterproof | No |
| Tipo de UI | Pulsantes |
| Número de velocidades | Ver archivo de configuración |
| Ajuste de la velocidad | 3+i |
| 24H | No |
| Retardo | No |
| Sensor auto inicio | No |
| WI-FI | No |
| Tipo filtro grasa | Cassette |
| Tipo de filtro | Aluminio |
| Filtro de carbón | Sí |