



Descripción

- Secamanos de accionamiento automático por sensor de infrarrojos
- Modelo para montar en superficie.
- Adecuado para colectividades.
- Carcasa de acero inoxidable acabado satinado.
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).
- Carcasa fabricada en una única pieza de acero inoxidable AISI 304, de 1mm de espesor.
- Tensión de red: 220 - 240 V / 50 • 60 Hz
- Potencia eléctrica total: 1500 W.
- Motor de inducción: 2800 r.p.m. y 100 W de potencia.
- Aislamiento: Clase II.
- Grado protección: IPX1.
- Velocidad flujo de aire: 65 Km/h. Caudal de aire: 2300 l/min.
- Temperatura del aire: 50 °C (ambiente 20°C).
- Dimensiones: 240 alto x 280 ancho x 168 fondo mm.
- Peso: 3,4 Kg
- Presión sonora: 60 dBA.
- Tiempo de secado estimado: 40 segundos. Tiempo regulable por potenciómetro de 0 a 90 segundos.

Para obtener más información, consulte la hoja de datos.

Familia

Producto [Secamanos Sensor Inox Satinado Hs700](#)

Marca

Categoría Secamanos

Características

Documentos

[Fichas Técnicas - PT\(148.2 Kb\)](#)

[Fichas Técnicas - ES\(147.17 Kb\)](#)