

# SFOP001

Purificador Fotocatalítico



## Especificaciones

### Ventilación

Ventiladores	1
Velocidad	1200± 10% RPM
Flujo de Aire	70 m3/h
Espacio recomendado (m2)	3,5m2 (6 rot/hora) 7m2 (4 rot/hora), 14 m2 (2 rot/hora), 28m2 (1 rot/hora)

### Ultravioleta

Radiación UV-C interna a 1m	63 µW/cm
Longitud de onda.	254 nm
Emisión de Ozono	Libre de ozono

### Vida útil

Tubos 30% Depreciación UVC	16.000 h
Balastros	50.000 h
Fotocatalítico	Ilimitado
Protección completa del usuario contra la luz UV directa	

### Fotocatalítico AKsep Sustancia Fotocatalítica – Quimioadsorbente

Soporte y antioxidante	AKsep (Patentado)
Semiconductor	Dióxido de Titanio
Recipiente	Esonja de polipropileno

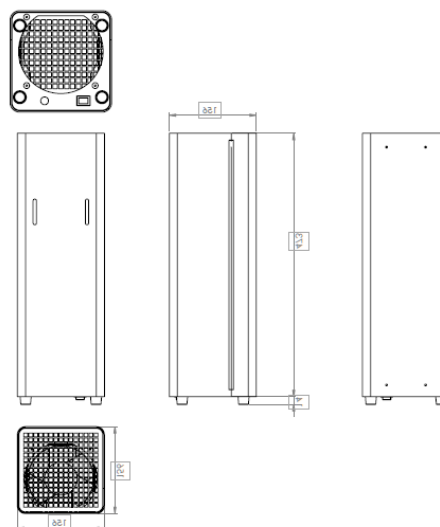
### Especificaciones eléctricas y mecánicas

Voltaje	230 V ±10%
Consumo	35 W
Dimensiones	152x152x460 mm
Peso	3 Kg
Ruido total	14 dB

### Control Electrónico

Control remoto On/off	Sí
Detección visual de fallos de tubos fluorescentes	Sí
Opcional WiFi	

## Dimensiones



## Normativas

- EN 60335-1:2012+AC: 2014+A11:2014
- EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012
- EN 62233:2008
- EN 12198-1:2001+A1:2008
- EN 12198-2:2001+A1:2008
- EN 55014-1:2017
- EN61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55014-2:2015

## Certificaciones y pruebas



# SFOP001HP

Purificador Fotocatalítico



## Especificaciones

### Ventilación

Ventiladores	4
Velocidad	1200± 10% RPM
Flujo de Aire	280 m3/h
Espacio recomendado	18,7m2 (6 rot/hora) 28 m2 (4 rot/hora), 56 m2 (2 rot/hora), 112 m2 (1 rot/hora)

### Ultravioleta

Radiación UV-C interna a 1m	280 µW/cm2
Longitud de onda	254 nm

### Vida útil

Tubos 25% Depreciación UVC	16.000 h
Balastos	50.000 h
Fotocatalítico	Ilimitado
Protección completa del usuario contra la luz UV directa	

### Fotocatalítico AKsep Sustancia Fotocatalítica - Quimioadsorbente

Soporte y antioxidante	AKsep (Patentado)
Semiconductor	Dióxido de Titanio
Recipiente	Espónja de polipropileno

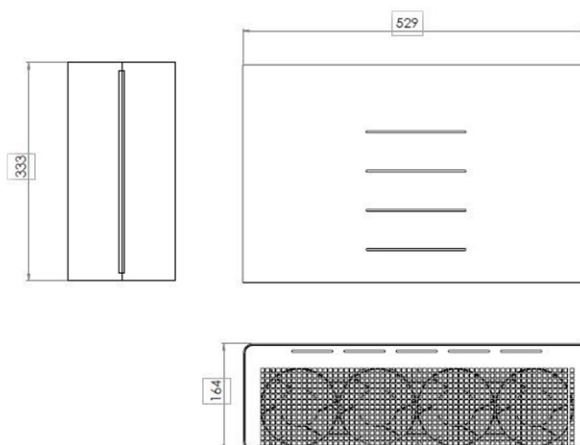
### Especificaciones eléctricas y mecánicas

Voltaje	230 ±10% V
Consumo	120 W
Dimensiones	152x490x300 mm
Peso	8 Kg
Ruido total	20 dB

### Control Electrónico (OPCIONAL) WIFI

Control remoto On/off	Si
Detección visual de fallos de tubos fluorescentes	Si

## Dimensiones



## Normativas

- EN 60335-1:2012+AC: 2014+A11:2014
- EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012
- EN 62233:2008
- EN 12198-1:2001+A1:2008
- EN 12198-2:2001+A1:2008
- EN 55014-1:2017
- EN61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55014-2:2015

### Control Electrónico (OPCIONAL) con mando ON/OFF

Frecuencia RF	315...435 MHz
Sensibilidad	>97 dbm

## Certificaciones y pruebas



Edited with the demo version of Infix Pro PDF Editor

To r move this notice, visit:

[www.iceni.com/unlock.htm](http://www.iceni.com/unlock.htm)

# SFOP001HPP

Purificador Fotocatalítico



## Especificaciones

### Ventilación

Ventiladores	10
Velocidad	1200± 10% RPM
Flujo de Aire	700 m3/h
Espacio recomendado	46,7m2 (6 rot/hora) 70 m2 (4 rot/hora), 140 m2 (2 rot/hora), 112 m2 (1 rot/hora)

### Ultravioleta

Radiación UV-C interna a 1m	700 µW/cm2
Longitud de onda	254 nm
Vida útil	
Tubos 25 % Depreciación UVC	16.000 h
Balastos	50.000 h
Fotocatalítico	Ilimitado
Protección completa del usuario contra la luz UV directa	

### Fotocatalítico AKsep Sustancia Fotocatalítica - Quimioadsorbente

Soporte y antioxidante	AKsep (Patentado)
Semiconductor	Dióxido de Titanio
Recipiente	España de polipropileno

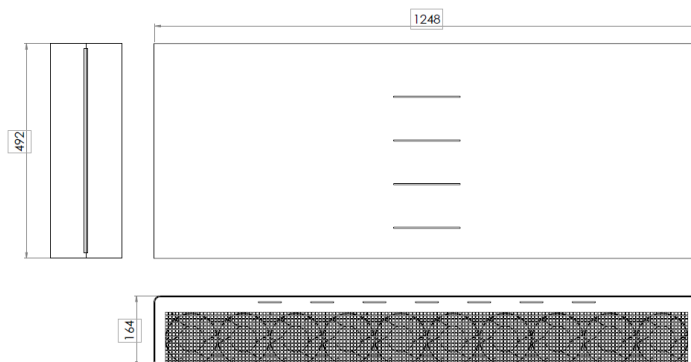
### Especificaciones eléctricas y mecánicas

Voltaje	575 ±10% V
Consumo	300 W
Dimensiones	164x1248x492 mm
Peso	16 Kg
Ruido total	20 dB

### Control Electrónico (OPCIONAL) WIFI

Control remoto On/off	Sí
Detección visual de fallos de tubos fluorescentes	Sí

## Dimensiones



## Normativas

- EN 60335-1:2012+AC: 2014+A11:2014
- EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012
- EN 62233:2008
- EN 12198-1:2001+A1:2008
- EN 12198-2:2001+A1:2008
- EN 55014-1:2017
- EN61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55014-2:2015

### Control Electrónico (OPCIONAL) con mando ON/OFF

Frecuencia RF	315...435 MHz
Sensibilidad	>97 dbm

## Certificaciones y pruebas



SGS