



## Purificateur photocatalytique SFOP001HP

### Caractéristiques

#### Ventilation

Ventilateurs	4
Vitesse	1200 ± 10% Tr/min
Flux	280 m <sup>3</sup> /h

#### Ultraviolets

Irradiance UV-C interne a 1m	252 µW/cm <sup>2</sup>
Longueur d'onde	254 nm
Emissions d'Ozone	Sans

#### Durée de vie

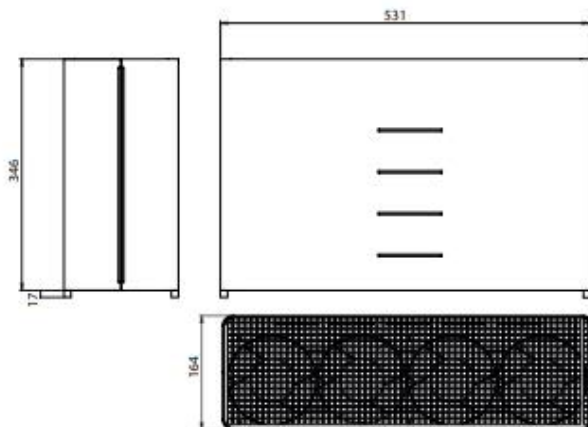
Diminution de 25 % de l'irradiance UVC	16.000 h
Ballastre	50.000h
Filtre AKsep	Illimité

**Protection complète contre l'émission directe de lumière UV-C**

#### Spécifications électriques et mécaniques

Tension	220-240 V AC
Consommation	120 W ± 10%
Dimensions	164x531x364 mm
Poids	8 Kg
Niveau sonore	<20dB

### Dimensions



### Normes

- EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11:2014 + A13:2017 + A11:2019 + A14:2019 + A2:2019
- EN 60335-2-65:2003 + A1:2008 + A11:2012
- EN 62233:2008 + AC:2008
- EN 12198-1:2001 + A1:2008
- EN 12198-2:2001 + A1:2008
- EN 55014-1:2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55014-2:2015

Efficacité certifiée par les laboratoires

