



Purificateur photocatalytique SFOP001HPP+

Caractéristiques

Ventilation

| | |
|--------------|-----------------------|
| Ventilateurs | 10 |
| Vitesse | 1200±10% Tr/min |
| Flux | 700 m ³ /h |

Ultraviolets

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Irradiance UV-C interne a 1m | 504 μW/cm ² |
| Longueur d'onde | 254 nm |
| Emissions d'Ozone | Sans |

Durée de vie

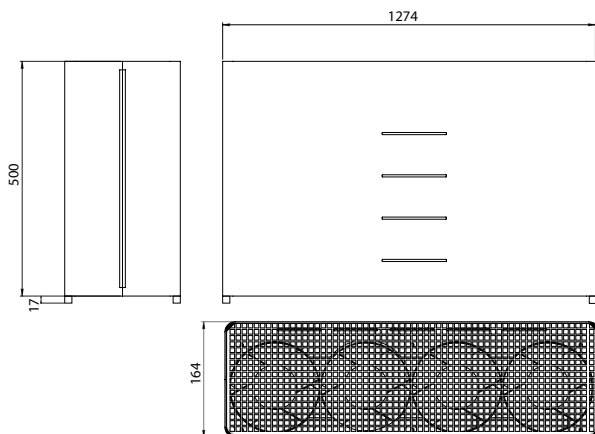
| | |
|---------------------------------------|----------|
| Diminution de 25 % de l'irradianceUVC | 16.000 h |
| Ballastre | 50.000h |
| Filtre AKsep | Illimité |

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

Spécifications électriques et mécaniques

| | |
|---------------|-----------------|
| Tension | 220-240 V AC |
| Consommation | 245W ±10% |
| Dimensions | 164x1274x517 mm |
| Poids | 22 Kg |
| Niveau sonore | <25dB |

Dimensions



Normes

- EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + 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

