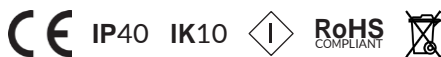


Air Box Plasma

rev. 01.12.2021

EAN:

Prodotti ideali per utilizzo in ambito industriale, progettati e costruiti completamente in acciaio inox. Presentano una serie di condensatori al loro interno ed una ventilazione meccanica silenziosa per un'azione sanificante ancora.



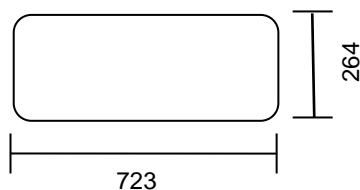
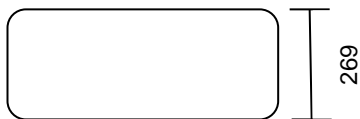
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NOx, odori e fumi.

Riduce la presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H₂O₂) generato dal sistema: max 0,02pp



| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Materiale e finiture | Acciaio inox |
| Colore | Bianco |
| Montaggio | Parete / Pavimento |
| Voltaggio | 230v, 50Hz |
| Potenza | 54 w |
| Peso | 23 kg |
| Dimensioni | 723 x 264 x 269 |

VOLUME DI UTILIZZO AIR BOX PLASMA*

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Cantine | 500-700 m ³ |
| Sale Lavorazione prodotti | 450-650 m ³ |
| Aule scolastiche | 450-650 m ³ |
| Celle frigorifere | 300-650 m ³ |

** I volumi unitari di impiego sono indicativi e possono variare, anche ampiamente, in dipendenza della qualità dell'aria e del carico presente nel volume da trattare.