



## Allgemeine Informationen

Sprüh-Absorptionsanlage zur Reinigung von Rauch- und Prozessgasen

Kompaktbauweise

Vollständig aus hochmodernen thermoplastischen Kunststoffen gefertigt

Horizontale Luftdurchführung

Hohe Bewässerungsrate mit idealer Luftanströmgeschwindigkeit

Tropfenabscheider und Filtersysteme verhindern den Austritt der Waschflüssigkeit

Als Waschflüssigkeit wird Wasser verwendet

Hohe Betriebssicherheit

Optimale Abstimmung mit unseren metallfreien Arbeitsstationen

Individuelle Steuerungsmöglichkeit

## Optionale Ausstattung

Umwälzpumpe mit Überwachungssystem des Abwasser und Frischwasser

pH-Wert Überwachung

## Technische Daten

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Material            | PVC (Polyvinylchlorid)      |
| Abmessung (BxHxT)   | 800 mm x 680 mm x 400 mm    |
| Kapazität           | 150 - 300 m <sup>3</sup> /h |
| Druckverlust        | 30 - 60 Pa                  |
| Luftanschluss       | Flansch mit Muffe Ø125      |
| Wasserdurchsatz     | ca. 12 l/h                  |
| Wasseranschluss     | Adapteranschluss 3/4"       |
| Spannung / Frequenz | 230 V AC/ 50-60 Hz          |

## Modelle

Abluftwäscher Typ I

**Individuelle Abmessungen und/oder für den Einsatzzweck geforderte Geometrien sind lieferbar**

