



## VORTEILE

- Geprüfte Beständigkeit gegen alle zur Reinigung und Dekontamination in Reinräumen verwendeten Chemikalien
- Frei von schädlichen chemischen Bestandteilen wie Formaldehyd, Phthalaten und Bisphenol-A
- Horizontale und vertikale Gerätekonfiguration
- Plug-and-Play-Installation
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zertifiziert (EG 1935:2004)
- Verhindert mikrobielle Verunreinigung (EN ISO 846)
- Robust, feuchtigkeits- und korrosionsbeständig. Entspricht den Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte der VDI-Richtlinie 16022

## Anwendung

Luftreiniger für die Lebensmittel- und Getränkeproduktion, sowie Biowissenschaften und überall dort wo saubere Luft eine wichtige Rolle spielt und eine effektive Reinigung der Raumluft durch Luftfilter von entscheidender Bedeutung ist, um die Anzahl der Mikroorganismen in der Luft zu reduzieren. Zur Einhaltung höchster Hygienestandards.

## Stromversorgung (V)

200...240V

## Einbaumöglichkeit

Mobil oder stationär, Bodenstehend oder Wandmontage

## Bemerkung

Nominale Stromspannung (V): 230 V / 1-phasig  
 Filter: ePM1 60%, H14  
 Durchschnittlicher Luftreinigungsbereich (m<sup>2</sup>): 1500 m<sup>2</sup>  
 Maximale Luftreinigungsleistung (m<sup>3</sup>/h): 6000 m<sup>3</sup>/h  
 Maximaler Energieverbrauch (W): 887 W  
 Anschlüsse: 4 Standardanschlüsse rund (Ø 315 mm) oder 2 Standardanschlüsse rund (Ø 315 mm) und 2 rund (Ø 250 mm) mit Schalldämmung

| Art.-Nr. | Typ                 | Abmessungen BxHxT (mm) | Geräuschpegel (dBA) | Energieverbrauch (W) | Frachtgewicht (kg) | Max.Luftvolumen (m <sup>3</sup> /h) |
|----------|---------------------|------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 94020005 | CC-6000-PS-230V-1PH | 798x1968x820           | 0-67                | 0-887                | 130                | 6000                                |

Verwendet 4 Vorfilter und 2 Hauptfilter