

RAUMLUFTREINIGER | AIR PURIFIER

GT[®] 10APS

zur hocheffizienten Abscheidung von Viren, Bakterien und Pilzen
mit einem Abscheidegrad von 99,995 % (HEPA H14)
und einer Volumenleistung von bis zu 1000 m³/h

LUFTREINIGER

FÜR VIREN, BAKTERIEN UND PILZE

⇒ ABSCHIEDERAD 99,995 %

⇒ VOLUMENLEISTUNG 1000 m³/h

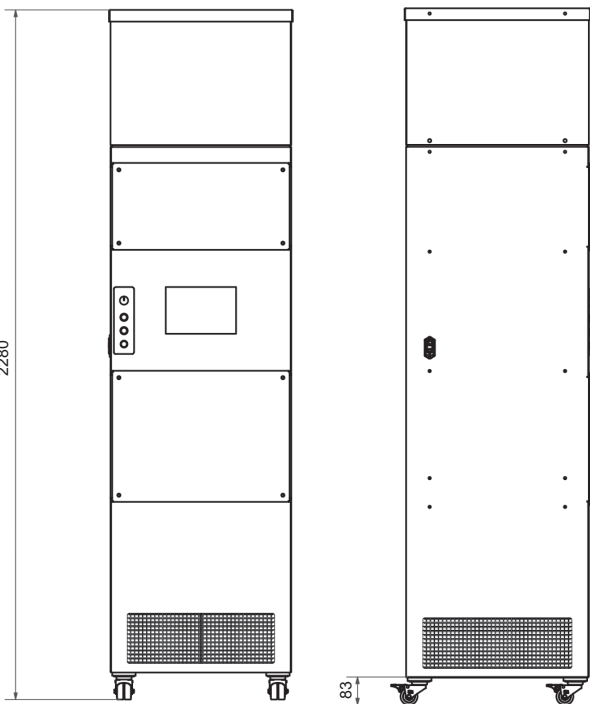
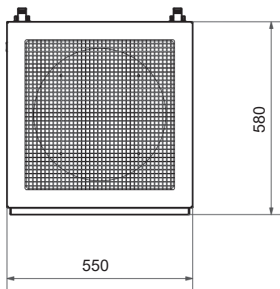
OPTIONEN:

- ✓ Aktivkohlefilter zur Abscheidung von Gerüchen
- ✓ UV-C-Lampe zur Filterdesinfektion
- ✓ Ansaug-/Ausblasverrohrung (Weitwurf-Düse)
- ✓ Standfüße oder Lenkrollen
- ✓ Sonderfarben möglich (RAL-Töne)
- ✓ Personalisierbar (eigenes Logo, eigener Schriftzug, etc.)

**1000 m³/h****99,995 %**
ABSCHIEDERAD**MADE
IN
GERMANY****EXPERTISE IN FILTERS**

SINCE 1992

TECHNISCHE DATEN



GT[®] 10 APS

Nenn-Volumenstrom [m³/h] **100 - 1100 m³/h**

Leistung max. [W] 50 - 425

Antriebsart stufenlos einstellbar

Anschluss [V | Hz | Phasen] 230 | 50 | 1

L x B x H [mm] 580 x 550 x 2280*

Gewicht [kg] 180

1. Filterstufe
F7 (ePM1 60%) [m²] 2,9

2. Filterstufe
optional:
UV-C-Lampe

3. Filterstufe
HEPA H14 [m²] 10,8

4. Filterstufe
optional:
Aktivkohle

Luftanschluss NW [mm]
(Rohgas/Reingas) optionale Rohr-
anschlüsse möglich

Schalldruckpegel [db(A)] ca. 25 - 43

Filterüberwachung Differenzdruck-
manometer oder
Druckschalter mit LED

Basisausführung

*Höhe abhängig von den geforderten Schallschutzmaßnahmen bzw. von der jeweiligen Raumakustik.