

ANTRIEBSEINHEITEN FÜR STERILE LUFT

Modelle UIA

IDEAL FÜR DEN EINBAU IN LABOREN, IN DENEN ÜBER- UND UNTERDRUCK KOMBINIERT WERDEN

Eigenschaften

- Die Luftzufuhreinheiten sorgen für die Druckbeaufschlagung und den Austausch von steriler Luft. Einfach zu installieren.
- Die UIA-Einheiten bestehen aus gebogenem Stahl und sind mit hochbeständiger Farbe lackiert.
- Waschbarer Vorfilter mit einer Effizienz von 90 % für Partikel mit einem Durchmesser von 5 Mikrometern.
- H14-Filter mit einer Effizienz von 99,995 % MPPS und 99,999 % für Partikel mit einem Durchmesser von 0,3 Mikrometern gemäß D.O.P.- und NaCl-Tests.
- Motor mit hoher Leistung (bis zu 2225 m³/h bei³) und geringem Geräuschpegel mit variabler Luftstromregelung, wodurch die Sättigung des H14-Filters ausgeglichen und der für den zu schützenden Raum erforderliche Luftstrom eingestellt werden kann.



- Vor der Installation der Gebläseeinheiten muss eine Wandaussparung mit den angegebenen Abmessungen vorhanden sein.

Abmessungen

MODELL UIA 3030

350 x 350 x 450 mm
(Breite x Höhe x Tiefe)
Durchfluss: 300 m³/h³ /h
Wandausschnitt: 370 x 370 mm
Artikelnummer: 00-UIA3030

MODELL UIA 3060

650 x 350 x 450 mm
(Breite x Höhe x Tiefe)
Durchfluss: 1000 m³/h³ /h
Wandausschnitt: 670 x 370 mm
Artikelnummer: 00-UIA3060

MODELL UIA 6060

620 x 620 x 701 mm
(Breite x Höhe x Tiefe)
Durchfluss: 2225 m³/h³ /h
Wandausschnitt: 640 x 640 mm
Artikelnummer: 00-UIA

„Alle Informationen, Eigenschaften, Abmessungen und elektrischen Daten, die in den Verkaufsunterlagen und Datenblättern von TDI aufgeführt sind, dienen lediglich der Orientierung und sind nicht vertraglich bindend; sie können daher je nach den Bedürfnissen des jeweiligen Kunden und sofern die geltenden Vorschriften dies zulassen, Änderungen unterliegen.“