

وحدة التدفق لأسفل

محطات التدفق لأسفل من شركة TopAir عبارة عن وحدة قائمة بذاتها خالية من الأنايبب تقي مسؤولي المعامل من التعرض للمساحيق والأبخرة الضارة.

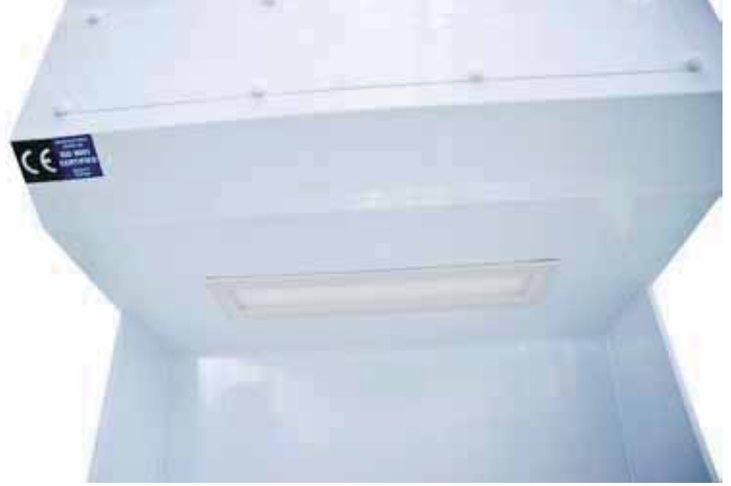
تتميز المحطة بالهيكل المفتوح الذي يتيح إمكانية فحص مواد المعمل عن قرب، مع توفر مستوى عالٍ من الحماية.

تتدفق الجسيمات أو الأبخرة إلى أسفل من خلال سطح عمل من الفولاذ المقاوم للصدأ ويتم إزالة الملوثات باستخدام العديد من المرشحات.

وبعد ترشيح الأبخرة أو الجسيمات، يتدفق الهواء النقي مرة أخرى إلى الغرفة.

- الجهد الكهربائي - 220/110 فولت 50/ 60 هرتز
- الإضاءة - مصابيح LED 18 واط
- سطح العمل - SUS 304
- الهيكل - البولي بروبيلين
- المرشحات - مرشح H14 لترشيح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية / الكربون
- المراوح - طرد مركزي من شركة Ebm 310
- التنبيه - الضغط العالي (انسداد المرشح)





عنوان البريد
TopAir Systems, Inc
مكتب بريد صندوق 754338
Forest Hills, NY 11375 USA

www.topairsystems.com : فحة الويب
sales@topairsys- البريد الإلكتروني: tems.com
المقر الرئيسي – الولايات المتحدة الأمريكية: Monterey Dr., 3182 Merrick, NY 11566
USA

+1-718-841-8886 : الهاتف
sales@topairsystems.com : البريد الإلكتروني
المقر الرئيسي – المملكة المتحدة: Evolution Testing & Analytical Services (UK)
.Ltd