

ชุดกระแสอากาศแบบแนวตั้ง

สถานีงานกระแสอากาศแบบแนวตั้งของ TopAir เป็นอุปกรณ์แบบไร้ท่อแบบแยกต่างหากที่ช่วยป้องกันไม่ให้เจ้าหน้าที่ในห้องทดลองสัมผัสกับผงหรือควันที่เป็นอันตราย

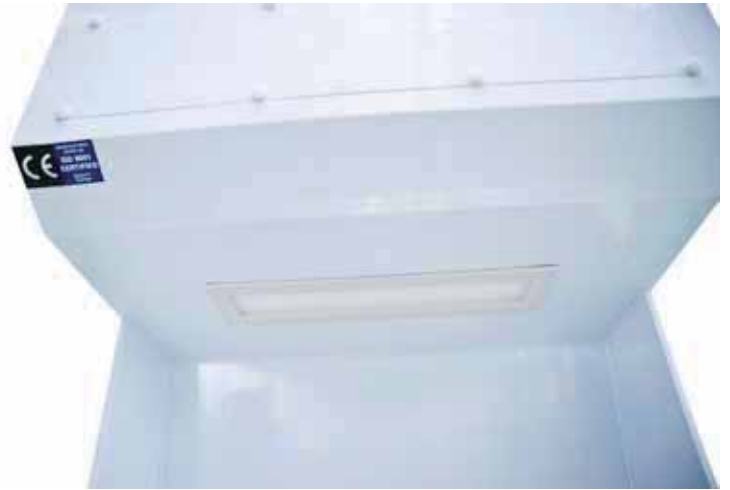
สถานีงานกระแสอากาศแบบแนวตั้งมีคุณสมบัติด้านโครงสร้างแบบเปิด ซึ่งทำให้ระบบสามารถตรวจสอบวัสดุต่างๆ ในห้องทดลองได้อย่างใกล้ชิด โดยที่ยังคงมอบคุณการปกป้องในระดับสูง

การไหลของอนุภาคหรือควันจะไหลลงในแนวตั้งผ่านโครงสร้างงานที่ทำจากสแตนเลสสตีล อีกทั้งสิ่งปนเปื้อนต่างๆ จะถูกกำจัดออกด้วยแผ่นกรองหลายชั้นอีกด้วย

อากาศที่บริสุทธิ์จะคืนกลับสู่ห้องอีกครั้ง หลังจากทำการกรองควันหรืออนุภาคเรียบร้อยแล้ว

- ระบบไฟฟ้า - 110/220v 60/50hz
- ระบบแสง - LED ขนาด 18w
- เวิร์กท๊อป - 304 SUS
- โครงสร้าง - พอลิโพรพิลีน
- แผ่นกรอง - H14 HEPA/ คาร์บอน
- พัดลม - พัดลมหอยโข่ง Ebm 310
- สัญญาณเตือน - ความดันสูง (บล็อกตัวกรอง)





เว็บไซต์: www.topairsystems.com อีเมล: sales@topairsystems.com
โทรศัพท์: +1-855-6-TOPAIR (+1-855-686-7247) Fax: +1-718-263-7304
สำนักงาน - สหรัฐอเมริกา: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA
สำนักงาน - สหราชอาณาจักร: Evolution Testing & Analytical services (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way, Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK
โทรศัพท์: +44-203-1374012
ลิขสิทธิ์ © 2015 TopAir Systems. สงวนลิขสิทธิ์ทุกกรณี