

Clean

Laminar Flow
Biohazard Class II TYPE B II

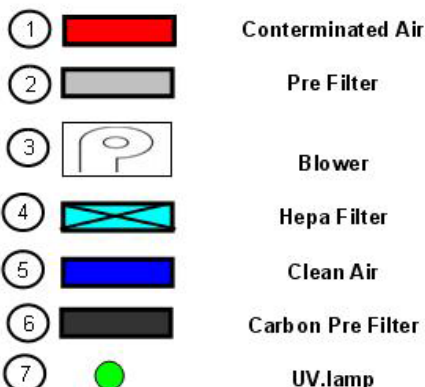
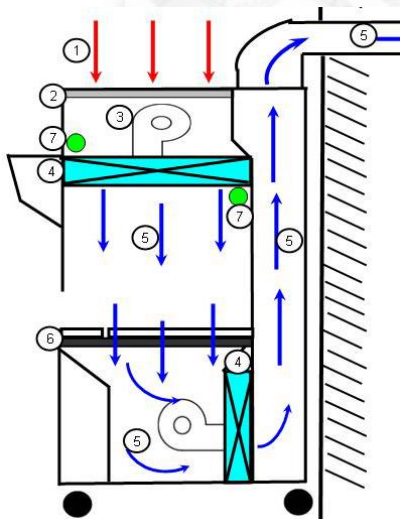
Model : TYPE B II

ตู้ปลอดเชื้อสำหรับผสมยาเคมีบำบัด

เทียบมาตรฐาน EN12469



Clean-006-1



- โครงสร้างทำจาก GLAVANIZED STEEL พ่นสี EPOXY
- ผนังทั้ง 3 ด้านภายในตู้ ทำจาก STAINLESS STEEL
- พื้นปฏิบัติงานทำจาก STAINLESS STEEL โดยมีตะแกรงสำหรับให้ลมไหลกลับ สามารถเลื่อนออกมาเมื่อต้องการทำความสะอาด Pre carbon หรือเปลี่ยนชิ้นใหม่
- ด้านหน้าเป็นกระจกใส ชนิดเลื่อนขึ้น - ลง ในแนวตั้ง ป้องกันแสง UV ได้
- แผ่นกรอง HEPA FILTER มี 2 ชุด มีประสิทธิภาพในการกรอง อนุภาคขนาด 0.3 ไมครอน ได้ไม่น้อยกว่า 99.99%

1.ชุดแรกสำหรับกรองอากาศลงสู่พื้นที่ทำงาน

2.ชุดสองสำหรับกรองอากาศเพื่อระบายออกด้านบนเครื่อง

- Pre carbon เป็นแผ่นกรองผลิตจากใยสังเคราะห์สำหรับกรองฝุ่นละอองชั้นต้น สามารถทำความสะอาดได้ (สำหรับงานอันตรายแนะนำให้เปลี่ยนชิ้นใหม่)
- ติด MANOMETER เพื่อแสดงประสิทธิภาพของ HEPA FILTER
- พัดลม (BLOWER) เป็นแบบ Centrifugal Blower สำหรับดูดอากาศจากแผ่นกรอง ลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน มีระดับเสียงต่ำ จำนวน 2 ชุด
- ความเร็วลม 100 ฟุต/นาที หรือ 0.3-0.5 เมตร/วินาที $\pm 20\%$
- ติดหลอด UV LAMPขนาด15 -40 วัตต์ ฆ่าเชื้อบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน ควบคุมด้วย Timer สามารถตั้งเวลาได้ 0-3 ชั่วโมง
- ติดหลอด UV LAMPขนาด 15 -40 วัตต์ ฆ่าเชื้อที่ตกค้างบริเวณด้านหลังของ HEPA Filter ควบคุมด้วย Timer สามารถตั้งเวลาได้ 0-3 ชั่วโมง
- ติดหลอดให้แสงสว่างขนาด 18 -36 วัตต์ สำหรับพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ติดชุดนับชั่วโมงการทำงาน (HOUR METER) เพื่อให้ทราบเวลาทำความสะอาด หรือเปลี่ยน Pre Filter ชิ้นใหม่
- มีปลั๊กสำหรับเสียบอุปกรณ์ไฟฟ้า ใช้กับไฟฟ้าขนาด 220 โวลต์ 50Hz
- มี fuse สำหรับป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร และ วาล์วสำหรับต่อแก๊สจากภายนอกตู้
- รับประกันคุณภาพ 1 ปี

Model	Internal Dimension	External Dimension
V.6 (2 x 3) Ft.	93 x 63 x 63	100 x 88 x 215
V.6 (2 x 4) Ft.	123 x 63 x 63	130 x 88 x 215

ห้างหุ้นส่วนจำกัด แล็บ เซอร์วิส

Mobile 081-625-4141 (โรงงาน) 02-181-3140 Fax 02-172-5189

www.labservicethailand.com / e-mail : labservice2008@yahoo.co.th