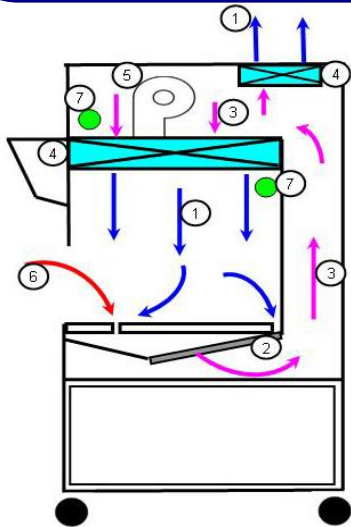


เทียบมาตรฐาน EN12469

Laminar Flow Biohazard Class II



Clean-005-7



- โครงสร้างทากจาก GLAVANIZED STEEL ฟันสี EPOXY
- ผนังทั้ง 3 ด้านภายในตู้ ทากจาก STAINLESS STEEL No.304
- โต๊ะตั้งเครื่องสูง 70 cm.มีล้อ
- พื้นปฏิบัติงานทากจาก STAINLESS STEEL โดยมีตะแกรงสำหรับให้ลมไหลกลับสามารถเลื่อนออกมาเมื่อต้องการทำความสะอาด Pre Filter หรือเปลี่ยนชิ้นใหม่
- ด้านหน้าเป็นกระจกใส ชนิดเลื่อนขึ้น-ลง ในแนวตั้ง ป้องกันแสง UV ได้
- แผ่นกรอง HEPA FILTER มี 2 ชุด มีประสิทธิภาพในการกรอง อนุภาคขนาด 0.3 ไมครอนได้ไม่น้อยกว่า 99.99%
- 1.ชุดแรกสำหรับกรองอากาศลงสู่พื้นที่ทำงาน
- 2.ชุดสองสำหรับกรองอากาศเพื่อระบายออกด้านบนเครื่อง
- Pre Filter เป็นแผ่นกรองผลิตจากใยสังเคราะห์สำหรับกรองฝุ่นละอองชิ้นต้นสามารถทำความสะอาดได้ (สำหรับงานอันตรายแนะนำให้เปลี่ยนชิ้นใหม่)
- ติด MANOMETER เพื่อแสดงประสิทธิภาพของ HEPA FILTER
- พัดลม (BLOWER) เป็นแบบ Centrifugal Blower สำหรับอัดอากาศจากแผ่นกรองลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน ความเร็วลม 100 ฟุต/นาทีหรือ 0.3-0.5 เมตร/วินาที ±20 % มีระดับเสียงต่ำ ไม่เกิน 65 dB(A)
- ติดหลอด UV LAMPขนาด15 -40 วัตต์ ฆ่าเชื้อบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานควบคุมด้วย 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) เพื่อให้ทราบเวลาทำความสะอาดหรือเปลี่ยน Pre Filter ชิ้นใหม่
- มีปลั๊กสำหรับเสียบอุปกรณ์ไฟฟ้า ใช้กับไฟฟ้าขนาด 220 โวลต์ 50Hz
- มี fuse สำหรับป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร และ วาล์วสำหรับต่อแก๊สจากภายนอกตู้
- รับประกันคุณภาพ 1 ปี

- ① Clean Air
- ② Pre Filter
- ③ Mixed Air
- ④ Hepa Filter
- ⑤ Blower
- ⑥ Conterminated Air
- ⑦ UV.Lamp

Model	Internal Dimension	External Dimension
V.6s (40x76)cm	85 x 60 x 60	91 x 70 x 125

ห้างหุ้นส่วนจำกัด แล็บ เซอร์วิส

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

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