

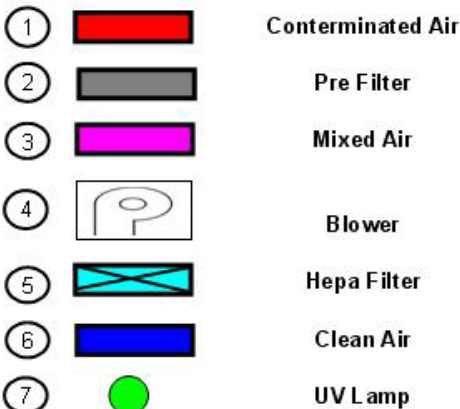
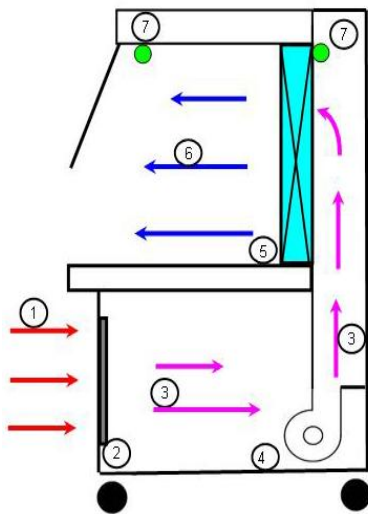
Clean

Model : H.2

Horizontal Laminar Flow



Clean-002-H2



เทียบมาตรฐาน EN12469

- ตู้ปลอดเชื้อจ่ายลมแนวนอนแบบฐานในตัว
- โครงสร้างทำจาก GLAVANIZED STEEL พ่นสี EPOXY
- พื้นปฏิบัติงานทำจาก STAINLESS STEEL
- ด้านข้างและด้านหน้าของพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นกระจกใส
- กระจกด้านหน้าติดตั้งในลักษณะลาดเอียง เปิด-ปิด แบบบานพับ ป้องกันแสง UV ได้
- Pre Filter เป็นแผ่นกรองผลิตจากใยสังเคราะห์สำหรับกรองฝุ่นละอองขั้นต้น สามารถทำความสะอาดได้
- แผ่นกรอง HEPA FILTER มี 1ชุด มีประสิทธิภาพในการกรอง อนุภาคขนาด0.3 ไมครอน ได้ไม่น้อยกว่า 99.99% - พัดลม (BLOWER) เป็นแบบ Centrifugal Blower สำหรับดูดอากาศแผ่นกรอง
- ลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน มีระดับเสียงต่ำ ไม่เกิน 65dB(A) ปรับรอบได้ 3 ระดับ
- ความเร็วลม 100 ฟุต/นาที หรือ 0.3-0.5 เมตร/วินาที $\pm 20\%$
- 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
- ติด MANOMETER เพื่อแสดงประสิทธิภาพของ HEPA Filter
- ติดชุดนับชั่วโมงการทำงาน (HOUR METER) เพื่อให้ทราบเวลาทำความสะอาดหรือเปลี่ยน Pre Filter ขึ้นใหม่
- ใช้กับไฟฟ้าขนาด 220 โวลต์ 50Hz
- มี fuse สำหรับป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร

Model	Internal Dimension	External Dimension
H.2 (2 x 2) FL		-----
H.2 (2 x 3) FL	90 x 61 x 61	100 x 87 x 156
H.2 (2 x 4) FL	122 x 61 x 61	130 x 87 x 156
H.2 (2 x 5) FL	150 x 61 x 61	160 x 87 x 156
H.2 (2 x 6) FL	180 x 61 x 61	190 x 87 x 156

ห้างหุ้นส่วนจำกัด แลบ เซอร์วิส

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

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