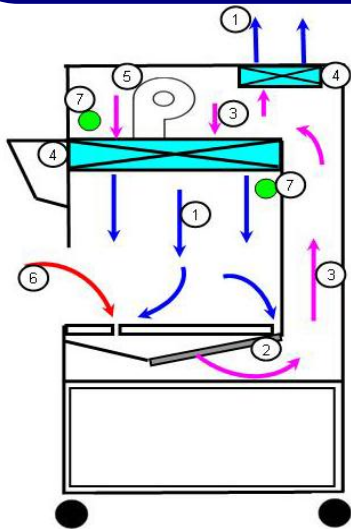


Clean

Model :V6 (Table Top)

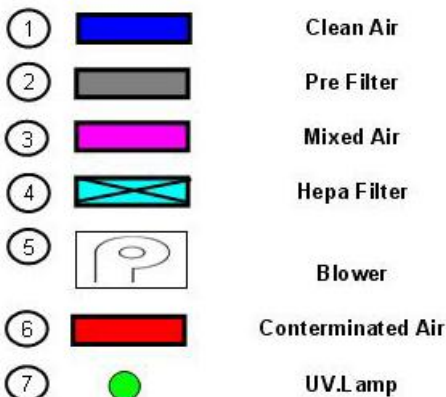
เทียบมาตรฐาน EN12469

Laminar Flow
Biohazard Class II TYPE A



- โครงสร้างทากจาก GLAVANIZED STEEL ผนัง EPOXY
- ผนังทั้ง 3 ด้านภายในตู้ ทากจาก STAINLESS STEEL No.304
- โต๊ะตั้งเครื่องสูง 70 cm.มีล้อ
- ผนังที่ปฏิบัติงานทากจาก STAINLESS STEEL โดยมีตะแกรงสำหรับให้ลมไหลกลับ สามารถเลื่อนออกมาเมื่อต้องการทากความสะอาด Pre Filter หรือเปลี่ยนชิ้นใหม่
- ด้านหน้าเป็นกระจกใส ชนิดเลื่อนขึ้น-ลง ในแนวตั้ง ป้องกันแสง UV ได้
- แผ่นกรอง HEPA FILTER มี 2 ชุด มีประสิทธิภาพในการกรอง อนุภาคขนาด 0.3 ไมครอน ได้ไม่น้อยกว่า 99.99%

- ชุดแรกสำหรับกรองอากาศลงสู่พื้นที่ทำงาน
 - ชุดสองสำหรับกรองอากาศเพื่อระบายออกด้านบนเครื่อง
- Pre Filter เป็นแผ่นกรองผลิตจากใยสังเคราะห์สำหรับกรองฝุ่นละอองชิ้นต้น สามารถทากความสะอาดได้ (สำหรับงานอันตรายแนะนำให้เปลี่ยนชิ้นใหม่)
 - ติด MANOMETER เพื่อแสดงประสิทธิภาพของ HEPA FILTER
 - พัดลม (BLOWER) เป็นแบบ Centrifugal Blower สำหรับอัดอากาศจากแผ่นกรองลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน ความเร็วลม 100 ฟุต/นาทีหรือ 0.3-0.5 เมตร/วินาที $\pm 20\%$ มีระดับเสียงต่ำ ไม่เกิน 65 dB(A)
 - ติดหลอด UV LAMPขนาด 15 -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) เพื่อให้ทราบเวลาทากความสะอาด หรือเปลี่ยน Pre Filter ชิ้นใหม่
 - มีปลั๊กสำหรับเสียบอุปกรณ์ไฟฟ้า ใช้กับไฟฟ้าขนาด 220 โวลต์ 50Hz
 - มี fuse สำหรับป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร และ วาล์วสำหรับต่อแก๊สจากภายนอกตู้
 - รับประกันคุณภาพ 1 ปี



| Model | Internal Dimension (w x d x h) | External Dimension (w x d x h) |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|
| V.6 (2 x 2) Ft. | 68 x 63 x 63 | 75 x 76 x 145 |
| V.6 (2 x 3) Ft. | 93 x 63 x 63 | 100 x 76 x 145 |
| V.6 (2 x 4) Ft. | 123 x 63 x 63 | 130 x 76 x 145 |
| V.6 (2 x 5) Ft. | 153 x 63 x 63 | 160 x 76 x 145 |
| V.6 (2 x 6) Ft. | 183 x 63 x 63 | 190 x 76 x 145 |