



# Laminar Flow Vertical



- โครงสร้างภายนอกทำจากสแตนเลสเกรด 304
- พื้นปฏิบัติงานทำจาก สแตนเลสเกรด 304
- ด้านหน้าเป็นกระจกใส หนา 5 มม. เปิด - ปิด แบบบานพับ สามารถป้องกันแสงยูวีได้ มีช่องสำหรับปฏิบัติงาน 84x19 ซม. (กว้างxสูง)
- โต๊ะสำหรับตั้งตู้ปลอดเชื้อ สูง 77 CM. ทำจากเหล็กพ่นสีฟ็อกซี่
- แผ่นกรอง HEPA FILTER ขนาด 1 ฟุต\*2 ฟุต\*66 มิลลิเมตร มีประสิทธิภาพในการกรองอนุภาคขนาด 0.3 ไมครอน ได้ไม่น้อยกว่า 99.99%
- PRE FILTER ผลิตจากเส้นใย Polyurethane สำหรับกรองฝุ่นละอองเบื้องต้น สามารถถอดทำความสะอาดได้
- พัดลม (BLOWER) เป็นแบบ Centrifugal Blower ขนาด 1/8 แรงม้า 100 วัตต์ 0.81 แอมป์
- ความเร็วลม 100 ฟุต/นาที  $\pm 20\%$  หรือ 0.3 - 0.5 เมตร/วินาที
- ติดหลอด UV. LAMP ขนาด 15 วัตต์ ฆ่าเชื้อบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน ควบคุมด้วย Timer 0 - 3 ชั่วโมง
- ติดหลอดแสงสว่างขนาด 18 วัตต์ สำหรับพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ระบบไฟฟ้าใช้กับไฟฟ้าขนาด 220 VOLTS 50 HZ
- มี Fuse สำหรับป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร
- รับประกันคุณภาพ 1 ปี

## Biotech

Hepa filter size	Internal dimension (w x d x h)	External dimension (w x d x h)
1 x 2 Ft.	84 X 60 X 60 CM.	90 x 60 x 115 CM.

- Contaminated air
- Clean air
- Mixed air

