

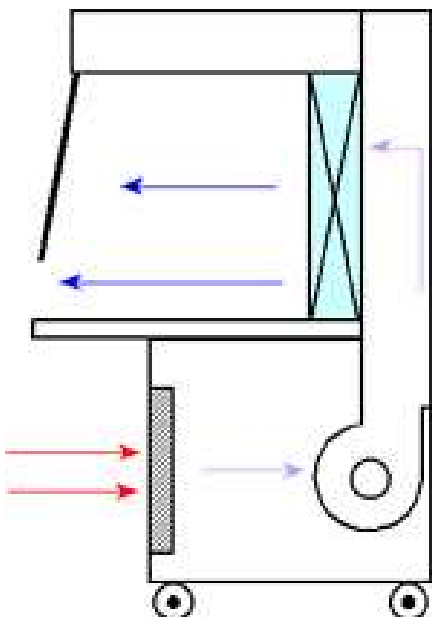


Laminar Flow Horizontal



- โครงสร้างทำจาก GALVANIZED STEEL
- ด้านข้างและด้านหน้าของพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นกระจกใส
- พื้นที่ปฏิบัติงานทำจาก STAINLESS STEEL
- กระจกด้านหน้าติดตั้งในลักษณะลาดเอียง เปิด - ปิด แบบบานพับ
- แผ่นกรอง HEPA FILTER มีประสิทธิภาพในการกรองอนุภาคขนาด 0.3 ไมครอน ได้ไม่น้อยกว่า 99.99%
- PRE FILTER เป็นแผ่นกรองผลิตจากใยสังเคราะห์ สำหรับกรองฝุ่นละอองขั้นต้น สามารถทำความสะอาดได้
- ความเร็วลม 100 ฟุต/นาที หรือ 0.3 - 0.5 เมตร/วินาที +20%
- ติด MANOMETER เพื่อแสดงประสิทธิภาพของ HEPA FILTER
- พัดลม (BLOWER) เป็นแบบ Centrifugal Blower สำหรับอัดอากาศจากแผ่นกรอง ลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน มีระดับเสียงต่ำ
- ติดหลอด UV.LAMP เพื่อฆ่าเชื้อบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน ควบคุมด้วย Timer 0 - 3 ชั่วโมง
- ติดหลอด UV.LAMP เพื่อฆ่าเชื้อที่ตกค้างบริเวณด้านหลังของ HEPA FILTER ควบคุมด้วย Timer 0 - 3 ชั่วโมง
- ติดหลอดแสงสว่างสำหรับพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ติดชดุนับชั่วโมงการทำงาน (HOUR METER) เพื่อให้ทราบเวลาทำความสะอาด หรือเปลี่ยน PRE FILTER
- มี Fuse สำหรับป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร
- รับประกันคุณภาพ 1 ปี

H2



Model	Internal dimension (w x d x h)	External dimension (w x d x h)
H2 (2 x 3) Ft.	93 x 61 x 61	100 x 87 x 145
H2 (2 x 4) Ft.	123 x 61 x 61	130 x 87 x 145
H2 (2 x 5) Ft.	153 x 61 x 61	160 x 87 x 145
H2 (2 x 6) Ft.	183 x 61 x 61	190 x 87 x 145