

ตู้เก็บสารเคมีแบบมีแผ่นกรองภายในตัว

- ตัวตู้ทำจากเหล็กหนา 1.2 มม. และฐานทำจากเหล็กหนา 2.0 มม.
- ตู้ติดตั้งชั้นวางแบบเคลื่อนย้ายได้ ชั้นวางทำจากวัสดุ PP และชั้นวางมีรูระบายอากาศ เส้นผ่าศูนย์กลาง 10 มม.
- ด้านในของตู้ทำจากวัสดุ PP ทั้งหมด: ด้านขวาของตู้มีช่องอากาศเข้าที่ปรับได้และวาล์ว ชั้นล่างสุดมีช่องฝังกลบทรายใช้สำหรับฝังวัตถุไวไฟเช่นโลหะโซเดียมและฟอสฟอรัสเหลือง (ฟอสฟอรัสขาว)
- บานพับเปิดประตูได้ 180 องศา
- ฝังกักชั้น: ภายนอกกันไฟ, ภายในทนกรดและด่าง, และทนต่อการกัดกร่อน
 - ตัวกรอง: ตัวกรองหลัก + ตัวกรองอนุทินทรีย์
 - มีพัดลมด้านในทึ่อปตู้ ภายนอกมีรูรั้งฝังพร้อมหน้าแปลน
 - ด้านบนของตู้มีฝังกักชั้นเตือนอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

