

ห้องพ่นสีเตรียมพื้น SANSHIRO รุ่น SAN 250 ระบบ REAR DOWNDRAFT

29/4/2004

ชื่อ	รายละเอียด
ตัวห้องพ่น - อบสี	<ul style="list-style-type: none"> ● ขนาดภายใน 4 x 6.3 x 2.50 และ 2.80 เมตร (กว้าง x ยาว x สูง) ● ขนาดภายนอก 4 x 7.38 x 3.25 เมตร (กว้าง x ยาว x สูง) ● ผนังโครงสร้างเป็นสีขาว ทำจากแผ่น COLOR BOND เคลือบสีที่อุณหภูมิ 240 องศาเซลเซียส
ชุดพัดลมอัดอากาศเข้า	<ul style="list-style-type: none"> ● ชุดพัดลมขนาด 4 ลูกบาศก์เมตร / วินาที ● มอเตอร์ 5.5 แรงม้า , 380 โวลต์ ● แคมเปอร์ ปรับปริมาณอากาศเข้า
ชุดพัดลมดูดอากาศออก	<ul style="list-style-type: none"> ● ชุดพัดลมขนาด 4 ลูกบาศก์เมตร / วินาที ● มอเตอร์ 5.5 แรงม้า , 380 โวลต์ ● แคมเปอร์ ปรับปริมาณอากาศออก
กรองอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ● กรองอากาศเข้าเกรด EU4 สามารถกรองฝุ่นได้ 85 เปอร์เซ็นต์ ● กรองอากาศบนเพดานผลิตจากใยสังเคราะห์ Polyester 100 เปอร์เซ็นต์ ผสมกาบอนผิวหน้า สามารถกรองฝุ่นที่มีขนาดโตกว่า 5 ไมครอนได้ถึง 97 เปอร์เซ็นต์ ● กรองใยแก้ว ● กรองอากาศออกเกรด EU4 สามารถกรองฝุ่นได้ 85 เปอร์เซ็นต์
แสงสว่างภายในห้อง	<ul style="list-style-type: none"> ● หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 36 วัตต์ จำนวน 32 หลอด
ตู้ควบคุมไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> ● สวิตช์ เปิด - ปิด พัดลมอัดอากาศเข้า ดูดอากาศออก ● สวิตช์ เปิด - ปิด หลอดฟลูออเรสเซนต์ ● สวิตช์ ดูกเงินเมื่อมีเหตุขัดข้อง
ปล่องควัน	<ul style="list-style-type: none"> ● ขนาด 70 x 70 x 120 เซนติเมตร จำนวนไม่เกิน 4 ท่อน ● ปล่องกันฝน 70 x 70 เซนติเมตร จำนวน 1 ท่อน

ระบบความปลอดภัย

1. ใช้ไฟฟ้า 24 โวลท์ ควบคุมการทำงานของห้องพ่น - อบสี
2. อุปกรณ์ไฟฟ้าจะมีสายกราวทุกจุด
3. มีโอเวอร์โวลต์ตัดกระแสไฟเข้ามอเตอร์ในกรณีมอเตอร์กินกระแสเกิน
4. มี Fuse ป้องกัน
 - 4.1 ไฟฟ้าเข้าหม้อแปลง
 - 4.2 ไฟฟ้าออกจากหม้อแปลง
 - 4.3 หลอดฟลูออเรสเซนต์
5. มีสวิทช์ฉุกเฉินในกรณีมีเหตุขัดข้อง
6. ใช้กระจก 2 ชั้น ทั้งห้อง (Laminate)

หมายเหตุ

1. ราคานี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
2. ราคานี้รวมค่าติดตั้งเรียบร้อยแล้ว แต่ไม่รวมถึง
 - 2.1 ค่าติดตั้งสายไฟขนาด 16 mm² จากตู้ไฟภายในอุ้งจนถึงตู้ควบคุมห้องพ่น
 - 2.2 งานปูนและงานไม้ ในการเตรียมพื้นที่ติดตั้ง
3. รับประกันคุณภาพตามการใช้งานปกติวิสัยเป็นเวลา 12 เดือน

จากรายละเอียดข้างต้น ห้องพ่น - อบสี W.C.S SANSHIRO ผลิตตามเทคโนโลยีของประเทศญี่ปุ่น
ผลิตขึ้นส่วนด้วยเครื่อง TURRET PUNCHING และ LASER CUTTING ทุกชิ้นได้มาตรฐาน