

**DWA**  
COOL



**พัดลมระบายอากาศอุตสาหกรรม  
โซลาร์เซลล์ติดหลังคา  
SR4-200**

**พัดลมระบายอากาศอุตสาหกรรมโซลาร์เซลล์ติดหลังคา  
Solar Industrial Roof Ventilator**

**ประโยชน์:**

- 1) ใช้ติดตั้งบนหลังคา เพื่อดูดความร้อนช่องใต้หลังคา
- 2) ระบายอากาศมีอุณหภูมิสูง ฝุ่นละออง หรืออากาศมีกลิ่น
- 3) เพิ่มอากาศหมุนเวียน ภายในอาคาร
- 4) ใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์ 100%

สามารถติดตั้ง สำนักงาน / ห้องสรรพสินค้า / โรงงาน / คลังสินค้า / ห้องเก็บสารเคมี ฯลฯ

ครอบคลุมพื้นที่ : 200 ตารางเมตร

**คุณสมบัติ:**

- อัตราระบายอากาศ 8,400 ลบ.ม/ชม (CMH)
- กำลังไฟฟ้า 200 วัตต์
- เสียงขณะทำงาน <45 เดซิเบล
- น้ำหนักพัดลม 13 กิโลกรัม/ชุด
- ขนาดพัดลม 600 x 600 x 255 มิลลิเมตร
- มอเตอร์มาตรฐาน IP68
- มอเตอร์ไร้แปรงถ่าน
- โครงสร้างพัดลมจากเหล็กเคลือบกัลป์วาไนซ์
- น้ำหนักแผงโซลาร์เซลล์ : 12 กิโลกรัม/แผ่น
- ชนิดแผงโซลาร์เซลล์โมโนคริสตัลไลน์
- ขนาดแผงโซลาร์เซลล์ 1,320 x 670 x 30 มิลลิเมตร

**อุปกรณ์ในชุด:**

- พัดลมระบายอากาศติดหลังคา รุ่น SN2016010 จำนวน 4 ชุด
- แผงโซลาร์เซลล์ 200 W จำนวน 1 ชุด
- สายไฟยาว 6 เมตร จำนวน 4 ชุด
- คอพัดลม รุ่น 14-L-12 จำนวน 4 ชุด
- หลังคาไฟเบอร์กลาส จำนวน 4 ชุด