

เครื่องผลิตน้ำจากบรรยากาศ รุ่น CM\_CDWA10250



ผลิตน้ำได้ 250 ลิตรต่อวัน

สนใจราคาส่งกรุณาติดต่อที่ 094 529 9265 หรือ Email : num.ptw49@gmail.com

รายละเอียด		คำอธิบายการทำงานระบบ
แหล่งจ่ายไฟ	4.2.45KWH	1. ตัวอย่างเดียวพร้อมบรรจุกล่องไม้ 2. ดีไซน์ใหม่พร้อมระบบแลกเปลี่ยนความร้อนแบบพิเศษรวมระบบแลกเปลี่ยนความร้อนเข้ากับระบบระเหย 3. โครงสร้างเรียบง่าย บำรุงรักษาง่าย ลดค่าใช้จ่าย 4. ประสิทธิภาพสูงกว่าระบบแลกเปลี่ยนความร้อนเดียวทั่วไป 25-30% และการผลิตน้ำดีขึ้นมากในเวลาเท่ากัน 5. เครื่องออกแบบใหม่นำไปใช้กับระบบการกรอง RO, LED กำลังสูง 6. เครื่องออกแบบใหม่ทำให้น้ำบริสุทธิ์ที่เก็บไว้ภายในไม่สัมผัสกับอากาศ ไม่มีมลพิษครั้งที่สอง 7. การผลิตน้ำตามสภาพการทำงานมาตรฐาน
การใช้พลังงาน	220V/50Hz	
การผลิตน้ำ	ถึง 250 ลิตร / วัน 30° C และ 80% ความชื้นสัมพัทธ์	
ภาวะการทำงาน	15° C - 45° C and 30% - 100% RH	
เครื่องกรอง	G3 Non-woven filter+PPF+GAC(pre carbon)+PPF+RO+UV อากาศหมุนเวียน PPF : สำหรับกรองตะกอนหยาบและสารแขวนลอย GAC : คาร์บอนแต่ไม่ได้อัดแท่ง ดูดซับคลอรีน สี สารเคมี RO : กรองน้ำผ่านเยื่อเลือกผ่านขนาด 0.0001 ไมครอน UV : ฆ่าเชื้อโรค	
ระบบหมุนเวียนอากาศ	800 เมตร 3 ชั่วโมง	
ปริมาณความร้อนที่ระบายออก	2500 เมตร ต่อ 3 ชั่วโมง	
คอมเพรสเซอร์	- คอมเพรสเซอร์วอร์เท็กซ์แบบปิด 2 ตัว - ระยะลำดับการป้องกัน - ดิเลย์ ป้องกัน - การป้องกันแรงดันสูงและต่ำ - การป้องกันความร้อนสูงเกินไปและ โอเวอร์ โหลด	
ประเภทการควบคุม	วาล์วขยายตัวทางความร้อน	
พัดลมรีไซเคิล	พัดลมแบบแรงเหวี่ยงที่มีประสิทธิภาพสูง 1 ชั้น	
พัดลมระบายความร้อน	พัดลมไหลตามแนวแกนที่มีประสิทธิภาพ 1 ชั้น	
สารทำความเย็น	R410A	
น้ำหนักสุทธิ	430Kgs	
ขนาดเครื่อง (ยาวxกว้างxสูง)	1570*840*1120mm	
ปริมาณตู้บรรจุ	12pcs/20ft, 24pcs/40HQ	