

เครื่องผลิตน้ำจากบรรยากาศ รุ่น CM_CDWA10500



ผลิตน้ำได้ 500 ลิตรต่อวัน

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

รายละเอียด		คำอธิบายการทำงานระบบ
แหล่งจ่ายไฟ	4.3KWH	1. ตัวอย่างเดี่ยวพร้อมบรรจุกล่องไม้ 2. ดีไซน์ใหม่พร้อมระบบแลกเปลี่ยนความร้อนแบบพิเศษ รวมระบบแลกเปลี่ยนความร้อนเข้ากับระบบระเหย 3. โครงสร้างเรียบง่าย บำรุงรักษาง่าย ลดค่าใช้จ่าย 4. ประสิทธิภาพสูงกว่าระบบแลกเปลี่ยนความร้อนเดี่ยว ทั่วไป 25-30% และการผลิตน้ำดีขึ้นมากในเวลาเท่ากัน 5. เครื่องออกแบบใหม่นำไปใช้กับระบบการกรอง RO, LED กำลังสูง 6. เครื่องออกแบบใหม่ทำให้น้ำบริสุทธิ์ที่เก็บไว้ภายในไม่ สัมผัสกับอากาศ ไม่มีมลพิษครั้งที่สอง 7. การผลิตน้ำตามสภาพการทำงานมาตรฐาน
การใช้พลังงาน	220V 50Hz/110V 60Hz,แรงดันไฟฟ้าเฟสเดียว	
การผลิตน้ำ	ถึง 500 ลิตร/วัน @ 30° C และ 80% ความชื้นสัมพัทธ์	
ภาวะการทำงาน	15° C - 45° C และ 30% - 100% RH	
เครื่องกรอง	G3 Non-woven filter+PPF+GAC(pre carbon)+PPF+RO+UV PPF : สำหรับกรองตะกอนหยาบและสารแขวนลอย GAC : คาร์บอนแต่ไม่ได้อัดแท่ง ดูดซับคลอรีน สี สารเคมี RO : กรองน้ำผ่านเยื่อเลือกผ่านขนาด 0.0001 ไมครอน UV : ฆ่าเชื้อโรค	
แหล่งจ่ายไฟ	- คอมเพรสเซอร์วอร์เท็กซ์แบบปิด 2 ตัว - ระบายลำดับการป้องกัน - ดิเลย์ ป้องกัน - การป้องกันแรงดันสูงและต่ำ - การป้องกันความร้อนสูงเกิน ไปและ โอเวอร์ โหลด	
ประเภทการควบคุม	วาล์วขยายตัวทางความร้อน	
พัดลมรีไซเคิล	พัดลมแบบแรงเหวี่ยงที่มีประสิทธิภาพสูง 2 ชั้น	
พัดลมระบายความร้อน	พัดลมไหลตามแนวแกนที่มีประสิทธิภาพ 2 ชั้น	
สารทำความเย็น	R410A	
น้ำหนักสุทธิ	600Kg	
ขนาดเครื่อง (ยาวxกว้างxสูง)	1565*1080*1236mm	
ปริมาณตู้บรรจุ	7pcs/20ft, 14pcs/40HQ	