

เครื่องผลิตน้ำจากบรรยากาศ รุ่น CM_CDWA11000



ผลิตน้ำได้ 1,000 ลิตรต่อวัน

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

รายละเอียด		คำอธิบายการทำงานระบบ
แหล่งจ่ายไฟ	8.7KWH	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตัวอย่างเดียวพร้อมบรรจุกล่องไม้ 2. ดีไซน์ใหม่พร้อมระบบแลกเปลี่ยนความร้อนแบบพิเศษรวมระบบแลกเปลี่ยนความร้อนเข้ากับระบบประเหย 3. โครงสร้างเรียบง่าย บำรุงรักษาง่าย ลดค่าใช้จ่าย 4. ประสิทธิภาพสูงกว่าระบบแลกเปลี่ยนความร้อนเดี่ยวทั่วไป 25-30% และการผลิตน้ำดีขึ้นมากในเวลาเท่ากัน 5. เครื่องออกแบบใหม่นำไปใช้กับระบบการกรอง RO, LED กำลังสูง 6. เครื่องออกแบบใหม่ทำให้น้ำบริสุทธิ์ที่เก็บไว้ภายในไม่สัมผัสกับอากาศ ไม่มีมลพิษครั้งที่สอง 7. การผลิตน้ำตามสภาพการทำงานมาตรฐาน
การใช้พลังงาน	380V 50Hz, แรงดันไฟฟ้าสามเฟส	
การผลิตน้ำ	upto 1000 ลิตร/วัน @ 30° C & 80% ความชื้นสัมพัทธ์	
ภาวะการทำงาน	15° C - 45° C and 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	
คอมเพรสเซอร์	- คอมเพรสเซอร์วอร์เท็กซ์แบบปิด 2 ตัว - ระยะลำดับการป้องกัน - ดีเลย์ ป้องกัน - การป้องกันแรงดันสูงและต่ำ - การป้องกันความร้อนสูงเกินไปและโอเวอร์โหลด	
ประเภทการควบคุม	วาล์วขยายตัวทางความร้อน	
พัดลมรีไซเคิล	พัดลมแบบแรงเหวี่ยงที่มีประสิทธิภาพสูง 2 ชั้น	
พัดลมระบายความร้อน	พัดลมไหลตามแนวแกนที่มีประสิทธิภาพ 2 ชั้น	
สารทำความเย็น	R410A	
น้ำหนักสุทธิ	850Kgs	
ขนาดเครื่อง (ยาวxกว้างxสูง)	1895*1557*1630mm	
ปริมาณตู้บรรจุ	3pcs/20ft, 7pcs/40HQ	