

พัดลมไอเย็น

Evaporative cooling system



นวัตกรรม ให้ความเย็น รูปแบบใหม่..ไร้ละอองน้ำ

- 1 ควบคุมด้วยระบบแผงวงจรคอมพิวเตอร์
 - มีระบบทำความสะอาดอัจฉริยะ
 - มีระบบ Inverter ช่วยประหยัดพลังงานมากกว่าเครื่องทำความเย็นทั่วไป
 - มีระบบควบคุมปริมาณน้ำในถังบรรจุไม่ให้ต่ำหรือมากกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
- 2 โครงสร้างผลิตจากพลาสติกคุณภาพสูง ทนทานต่อแสงยูวี เหมาะกับทุกสภาวะอุณหภูมิ ตั้งแต่ -20 ถึง 86 องศาเซลเซียส
- 3 Cooling pad ผลิตจากเซลลูโลสคุณภาพดี ซึ่งมีประสิทธิภาพช่วยในการทำความเย็นสูงถึง 92%
- 4 วาล์วระบายน้ำคุณภาพสูง สามารถใช้งานได้อย่างยาวนานถึง 50,000 ครั้ง
- 5 ป้อนน้ำคุณภาพดี ระบายความร้อนได้ดี มีระบบทำความสะอาดด้วยตัวเอง อัตราการหมุนเวียนน้ำสูง ไม่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน และมีอายุการใช้งานยาวนาน
- 6 มอเตอร์แบบลูมิเนียม สามารถป้องกันน้ำและระบายความร้อนได้ดี
- 7 ควบคุมสเปกด้วยตัวควบคุม LCD จอแสดงผลขนาดใหญ่ หน้าจอเรืองแสง นาฬิกาตั้งเวลา เปิด-ปิดอัตโนมัติ แสดงอุณหภูมิและความชื้น (ควบคุมการกระจายของลมโดยอัตโนมัติ)



MODEL : KS2P-18C10-AO

SPECIFICATION

อัตราการไหลลม : Airflow (m3/h)	18,000
แรงดันลม : Pressure (Pa)	190
อัตราการใช้ไฟฟ้า : Power (kw)	1.1
แรงดันไฟฟ้าที่ใช้ : Power Resource (V/Hz)	220/50
กระแสไฟฟ้าที่ใช้ : Rated currency (A)	5.6
ประเภทใบพัด : Fan Type	Axial
ขนาดช่องลม : Vent Size (L x W x H) (mm)	650 x 650
ระดับความเร็ว : Fan Speed	10 speed
ระดับความดังของลม : Noise (dBA)	≤ 76
ขนาดเครื่อง : Dimension (L x W x H) (mm)	1,150 x 1,150 x 982
ขนาดของแผง : Cooling Pad size(L x W x H) (mm)	620 x 825 x 100
น้ำหนักสุทธิ : Net Weight (±3kg)	86
น้ำหนักเครื่อง : Operation Weight (kg)	116
ระบบทำความสะอาดอัจฉริยะ : Intelligent Clean	√
ระบบป้องกันน้ำแห้ง : Water Lack Protection	√
ระบบควบคุม : Controller	LCD



บริษัท สยามพาร์ทโปรดักส์ จำกัด

99 หมู่ 6 ถ.นครินทร์ ต.บางขุนทอง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130

TEL.02-4239229 FAX.02-4324555-57

www.s2pcooling.com Email : s2p@s2pcooling.com