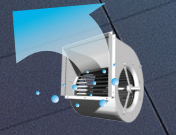




ดูแล บำรุงรักษาง่าย
ประหยัดเวลา ลดค่าใช้จ่าย



พัดลม TURBO ส่งลมไกลกว่า
ให้ความเย็นเต็ม BTU



ตัวถังเหล็กผ่านการ Galvanized Iron
และเคลือบด้วยสีฝุ่น Polyester เพื่อเพิ่ม
ความทนทานต่อสภาพอากาศ มลภาวะ
และยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานกว่า



REMOTE CONTROLLER
แบบมีสายรุ่น DT08
(สำหรับ 1 CIRCUIT)



REMOTE CONTROLLER
แบบมีสาย SATURN
(2 CIRCUIT ขึ้นไป)

เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ ตอบโจทย์ทุกไลฟ์สไตล์
ความเป็นคุณ ด้วยดีไซน์ที่ทันสมัย รูปทรงสวยงาม
พร้อมคุณสมบัติเหนือความคาดหมายที่เราคิดค้น
มาเพื่อคุณโดยเฉพาะ

ADM SERIES

STANDARD

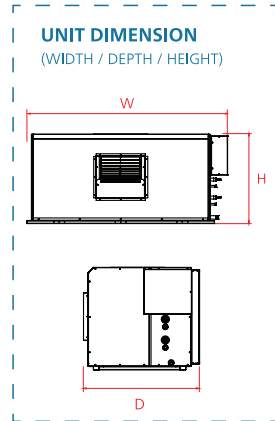
FAN COIL UNIT

- Remote controller แบบมีสายรุ่น DT08
- Remote controller แบบมีสาย Saturn (สำหรับ 2 Circuit ขึ้นไป)
- Air Filter แผ่นกรองอากาศ
- อุปกรณ์จีดน้ำยา แบบ Thermostatic expansion valve
- Factory Charged N² ชาร์จไนโตรเจนจากโรงงาน
- Brazed Connection for Refrigeration pipe จุดต่อท่อทองแดงแบบ บราซิล

OPTION

FAN COIL UNIT

- Remote controller แบบไร้สายรุ่น LCD 5.2 สำหรับ 1 Circuit
- TASAKI Cold Plasma ทาซาคี โค้ด พลาสมา
- Coated Fins Coil for Anti Corrosion คอยล์สีฟ้าป้องกันการกัดกร่อน



SPECIFICATIONS STANDARD

UNIT MODEL รุ่น	R-22	ADM075DM -1AA2A	ADM100DM -1AA2A	ADM125BF -1CA2A	ADM150BF -1CA2A	ADM200BF -2CA2A	ADM250BF -2CA2A	ADM300BF -2CA2A	ADM350BF -3CA2A	ADM400BF -3CA2A	ADM450BF -3CA2A	ADM500BF -4CA2A	ADM600BF -4CA2A
	R-407C	ADM075DM -1AB2A	ADM100DM -1AB2A	ADM125BF -1CB2A	ADM150BF -1CB2A	ADM200BF -2CB2A	ADM250BF -2CB2A	ADM300BF -2CB2A	ADM350BF -3CB2A	ADM400BF -3CB2A	ADM450BF -3CB2A	ADM500BF -4CB2A	ADM600BF -4CB2A
	R-410A	ADM075DM -1AD2A	ADM100DM -1AD2A	ADM125BF -1CD2A	ADM150BF -1CD2A	ADM200BF -2CD2A	ADM250BF -2CD2A	ADM300BF -2CD2A	ADM350BF -3CD2A	ADM400BF -3CD2A	ADM450BF -3CD2A	ADM500BF -4CD2A	ADM600BF -4CD2A
NOMINAL AIR FLOW ปริมาณลม	CFM	2,500	3,000	4,100	4,800	6,400	7,800	9,000	10,500	12,000	13,500	14,000	16,000
NOMINAL COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	BTU/HR	75,000	100,000	125,000	150,000	200,000	250,000	300,000	350,000	400,000	450,000	500,000	600,000
POWER SOURCE ระบบไฟฟ้า	V/PH/Hz	220-150	220-150	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50
CAPACITY STEP ระดับกำลัง	%	100-0	100-0	100-0	100-0	100-50-0	100-50-0	100-50-0	100-71-36-0 100-64-36-0 100-64-28-0	100-75-38-0 100-63-38-0 100-63-28-0	100-67-33-0	100-75-50-25-0	100-75-50-25-0
EXTERNAL STATIC PRESSURE ความดันภายนอก	Pa	100	100	150	150	150	200	200	200	200	250	250	300
FAN ชนิดพัดลม	TYPE	FORWARD CURVE CENTRIFUGAL BLOWER พัดลมแบบโค้งหน้า											
MATERIAL วัสดุ		ZINC COATED STEEL เหล็กเคลือบสังกะสี											
DRIVE METHOD ขับเคลื่อน		DIRECT DRIVE ขับตรง		BELT DRIVE ขับเคลื่อนด้วยสายพาน									
QUANTITY จำนวน		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MOTOR ชนิดมอเตอร์	TYPE	SQUIRREL CAGE INDUCTION มอเตอร์ชนิดเหนียวแบบกรงกระรอก											
POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	kW	1.26	1.62	1.47	1.924	3.659	3.659	4.749	6.446	6.446	8.625	8.625	8.625
FULL LOAD AMP กระแสไฟฟ้าเต็ม	A.	5.92	4.50	2.89	3.70	6.78	6.78	8.80	11.80	11.80	15.60	15.60	15.60
QUANTITY จำนวน		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
COIL ชนิดคอยล์เย็น	TYPE	ALUMINIUM CORRUGATED FIN & SEAMLESS COPPER TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม											
QUANTITY จำนวน		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FLOW CONTROL อุปกรณ์ควบคุมการไหลของน้ำยา		THERMOSTATIC EXPANSION VALVE เทอร์โมสแตติกวาล์วแบบอัตโนมัติ											
CONNECTION ชนิดข้อต่อ		BRAZED บัดกรีด้วยทองเหลือง											
LIQUID ท่อน้ำยาเหลว	Inch OD.	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8 x 2	5/8 x 2	5/8 x 2	5/8 x 3	5/8 x 3	5/8 x 3	5/8 x 4	5/8 x 4
SUCTION ท่อทางดูด	Inch OD.	1-1/8	1-1/8	1-3/8	1-3/8	1-1/8 x 2	1-3/8 x 2	1-3/8 x 2	1-3/8 x 2 1-1/8 x 1	1-3/8 x 2 1-1/8 x 1	1-3/8 x 3	1-3/8 x 4	1-3/8 x 4
QUANTITY CIRCUIT REFRIGERANT จำนวนวงจรทำความเย็น		1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4
DRAIN ท่อน้ำทิ้ง	Inch OD.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FILTER ชนิดแผ่นกรองอากาศ	TYPE	ALUMINIUM อลูมิเนียม											
DIMENSION UNIT (W/D/H) ขนาดเครื่อง (กว้าง/ลึก/สูง)	mm	1,397/765/550	1,605/765/550	1,585/985/870	1,585/985/870	1,955/985/870	1,925/1,242/1,165	1,925/1,242/1,165	1,925/1,242/1,368	2,442/1,518/1,383	2,442/1,518/1,383	2,442/1,518/1,383	2,442/1,820/1,772
WEIGHT น้ำหนักเครื่อง	kg	104	123	176	178	193	302	316	413	457	468	698	756

Remarks : 1. This specification is subjected to change without noticed
2. Cooling capacity is based on entering air temperature 80 ° F DB / 67 ° F WB
3. Unit size and shipping size based on vertical unit.

MATCHING CAPACITIES

AIR HANDLING UNIT	MODEL	ADM075DM	ADM100DM	ADM125BF	ADM150BF	ADM200BF	ADM250BF	ADM300BF	ADM350BF	ADM400BF	ADM450BF	ADM500BF	ADM600BF
CONDENSIGN UNIT	MODEL	CVN075VF	CVN100VF	CVN125VF	CVN150VF	CVN100VF x 2	CVN125VF x 2	CVN150VF x 2	CVN125VF x 2 CVN100VF x 1	CVN150VF x 2 CVN100VF x 1	CVN150VF x 3	CVN125VF x 4	CVN150VF x 4
MATCHING CAPACITIES	BTU/HR	75,000	100,000	125,000	150,000	200,000	250,000	300,000	350,000	400,000	450,000	500,000	600,000
NO. OF REFRIGERANT CIRCUIT	EA.	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4

SPECIFICATIONS AND INFORMATION IN THIS BROCHURE ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE
รายละเอียดดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



THAI TASAKI ENGINEERING CO., LTD.

89/55 Moo20, Tearak Rd., Bangpleeyai,
Bangplee, Samuthprakarn 10540
Tel. +66-2-752-5030 Fax. +66-2-752-4220
E-mail : info@tasaki.co.th Website : www.tasaki.co.th

CAT.NO.TS-ADM-185-01