



AHG-C-AW1 Series

AIR HANDLING UNIT
75,000 - 250,000 BTU/HR



75,000 - 250,000 BTU/HR

- Chilled Water
- Nylon Filter
- With Grille Supply
- Direct drive
- Free Blow ไม่ต้องต่อท่อดักส์ สามารถแขวน
ในจุดที่ต้องการจ่ายลมเย็นได้ทันที



Remote
Controller
แบบมีสาย
(Optional)

AHG-C-AW1 Series

STANDARD

FAN COIL UNIT

- Without Controller
- Factory Charged N₂ ชาร์จไนโตรเจนจากโรงงาน
- Air Filter แผ่นกรองอากาศ
- AC Motor มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ
- NPT ท่อประปาเกลียวนอก
- No Packing

OPTION

FAN COIL UNIT

- Remote controller แบบมีสาย
- TASAKI Plasma & Ionizer ระบบฟอกอากาศพลาสมา
- Coated Fins Coil for Anti Corrosion คอยล์สีฟ้าป้องกันการกัดกร่อน



SPECIFICATIONS STANDARD

| UNIT MODEL รุ่น | | AHG075C-AW1NDF1 | AHG100C-AW1NDF1 | AHG125C-AW1NDF1 | AHG150C-AW1NDF1 | AHG200C-AW1NDF1 | AHG250C-AW1NDF1 | |
|--|------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| NOMINAL AIR FLOW ปริมาณลม | CFM | 2,500 | 3,300 | 4,100 | 5,000 | 6,400 | 6,800 | |
| NOMINAL COOLING CAPACITY ปริมาณลมความเย็น | BTU/HR | 75,000 | 100,000 | 125,000 | 150,000 | 200,000 | 250,000 | |
| POWER SOURCE ระบบไฟฟ้า | V/PH/HZ | 220/1/50 | 220/1/50 | 220/1/50 | 220/1/50.30 | 220/1/50 | 220/1/50 | |
| COIL ชนิดคอยล์เย็น | TYPE | ALUMINIUM FIN & SEAMLESS COPPER TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีมนอลูมิเนียม | | | | | | |
| QUANTITY จำนวน | EA. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| FAN ชนิดพัดลม | TYPE | FORWARD CURVE CENTRIFUGAL BLOWER พัดลมแบบแรงเหวี่ยง | | | | | | |
| DRIVEN METHOD การขับเคลื่อน | | DIRECT DRIVE | | | | | | |
| QUANTITY จำนวน | EA. | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม | TYPE | SQUIRREL CAGE INDUCTION มอเตอร์ชนิดเหนี่ยวนำแบบกรงกระรอก | | | | | | |
| NOMINAL POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า | kW | 0.75 | 0.55 | 0.55 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | |
| FULL LOAD AMP. กระแสเต็มพิกัด | A. | 5.92 | 4.50 | 4.50 | 5.92 | 5.92 | 5.92 | |
| QUANTITY จำนวน | EA. | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| UNIT DIMENSION (WIDTH/DEPTH/HEIGHT) ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง / ลึก / สูง) | (MM.) | 1,466/1,236/555 | 1,640/1,236/605 | 1,930/1,236/605 | 2,260/1,236/605 | 2,260/1,236/705 | 2,260/1,236/857 | |
| UNIT WEIGHT น้ำหนักเครื่อง | KG. | 113 | 134 | 170 | 184 | 203 | 227 | |
| CONNECTION ข้อต่อ | IN/OUT ขนาดท่อเข้า/ออก | inch OD. | 1-1/4 | 1-1/4 | 1-1/2 | 1-1/2 | 2 | 2 |
| | QUANTITY CIRCUIT | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | DRAIN ท่อน้ำทิ้ง | inch OD. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

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

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

รายละเอียดดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ISO 50001 : 2018
ISO 9001 : 2015
ISO 14001 : 2015

ISO 45001 : 2018
ISO/IEC 17025 : 2017

THAI TASAKI ENGINEERING CO., LTD.

89/55 Moo20, Teparak 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-AHG-C-AW1-225-01



WWW.TASAKI.CO.TH

Tasaki