

SPECIAL FEATURE : MODEL
AVE60SFTPD / PDNV60FHEER



เอ็นทิวไทย ก้าวไกลระดับโลก

Design For Optimize

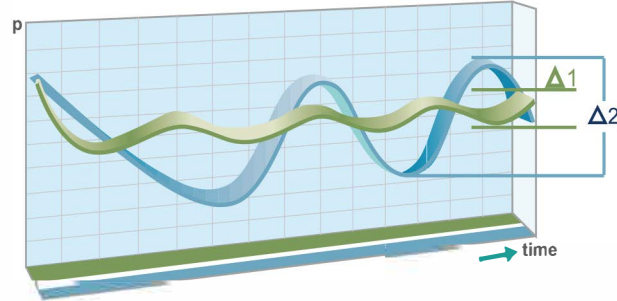
Suitable for every building



High Performance

High Performance Compressor

Fluctuation of room temperature



Cooling Operation

Inverter Non-inverter

What is INVERTER?

อินเวอร์เตอร์ในเครื่องปรับอากาศ คือ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ที่สามารถควบคุมรอบการทำงานของมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ให้ทำงานตามความต้องการ โดยรับสัญญาณการสั่งงานจากรีโมทคอนโทรลของเครื่องปรับอากาศผ่านชุดควบคุมไมโครโปรเซสเซอร์

Smart Controller Air Conditioner system

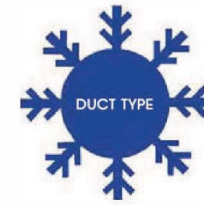
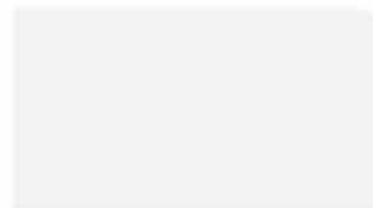


SIMILAR CO.,LTD.

235 Lasalle Road (Sukhumvit 105),Bangnatai, Bangna, Bangkok 10260 Thailand.

✉ : marketing@eminent.co.th
 🌐 : www.eminent.co.th
 📺 : EminentAir

Distributed by:



ISO 9001

มาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ

ISO 14001

มาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม



เอ็นทิวไทย ก้าวไกลระดับโลก



AVE60SFTPD / PDNV60FHEER

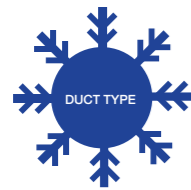
นวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทดทาน มาพร้อมเทคโนโลยีล่าสุด ประหยัดพลังงานไฟฟ้า ด้วยระบบ

Inverter

ประหยัดพลังงาน

เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ครบถ้วนทุกการใช้งาน

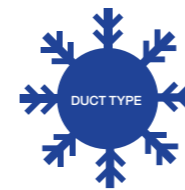


Condensing Unit

SPECIFICATION : MODEL AVE60SFTPD

MODEL		AVE60SFTPD
Nominal Cooling Capacity	BTU/HR	60,051
SEER	BTU/HR/WATT	18.00
Power Supply	V/Ph/Hz	380 - 420/3/50
Casing		Electro-galvanize steel, Powder Paint
Compressor	Type	Hermetic scroll R-32
	Quantity	1
	Rated Current (A)	9.1
	Power (kW)	5.866
Outdoor Coil	Face Area sq.m(sq.ft)	0.95(10.23)
	Tube Type Material	Inner grooved copper
	Fin Type Material	Corrugated fin
	Tube Size mm (inch)	9.53 (3/8)
	No. of Rows	3
	Fins Per Inch	14
Outdoor Fan	Type x Quantity	Aluminum Propeller x 2
	Diameter (inch)	18
	Motor Type	DC Motor
	Motor Output H.P	250 W.
	Motor Quantity	2
Connection	Liquid / Suction (O.D.) Inch	3/8" / 3/4"
Dimension	Width mm	968
	Depth mm	356
	Height mm	1,151
	Approx. Weight kg	90

Remark : - The capacity are gross capacities, which include the effect of evaporator fan motor heat Evaporator Air Inlet Temperature 80.6/ 66.2 FDB/WB (95 FDB)
 - Specifications are subjected to change without prior notice.
 -The outer dimension will be final upon the confirmation or the order.



Fan coil Unit

SPECIFICATION : MODEL PDNV60FHEER

MODEL		PDNV60FHEER
Nominal Cooling Capacity	BTU/HR	60,051
SEER	BTU/HR/WATT	18.00
Power Supply	V/Ph/Hz	220 /1/50
Casing		Electro-galvanize steel, Powder Paint
Performance	Noninal Air Circulatetion CFM	2,000
Air Filter	Frame	Galvanized Steel
	Pre-Filter Size / Quantity	22.5 " x 22.5" x 1" / 2
Refrigerant	Type	R-32
	Control device	Capillary Tube
Indoor Coil	Face Area sq.m (sq.ft)	0.65 (7)
	Tube Type Material	Inner grooved copper
	Fin Type Material	Louver fin aluminium (Coated)
	Tube Size mm (inch)	9.53 (3/8)
	No. of Rows	3
	Fins Per Inch	14
Indoor Fan	Type x Quantity	Centrifugal blower x 2
	Drive Type	Direct drive
	Motor Type	DC - MOTOR
	Motor Rate Output W/ x Quantity	550 W. x 1
Connection	Liquid / Suction / Drain (O.D.) Inch	3/8" / 3/4" / 1"
Dimension	Width mm	1,285
	Depth mm	1,400
	Height mm	680
	Approx. Weight kg	80

Remark : - The capacity are gross capacities, which include the effect of evaporator fan motor heat Evaporator Air Inlet Temperature 80.6/ 66.2 FDB/WB
 - Specifications are subjected to change without prior notice.
 -The outer dimension will be final upon the confirmation or the order.