

M-Thermon A Conjunto Monobloc

FICHA PRODUCTO


Control incluido de serie

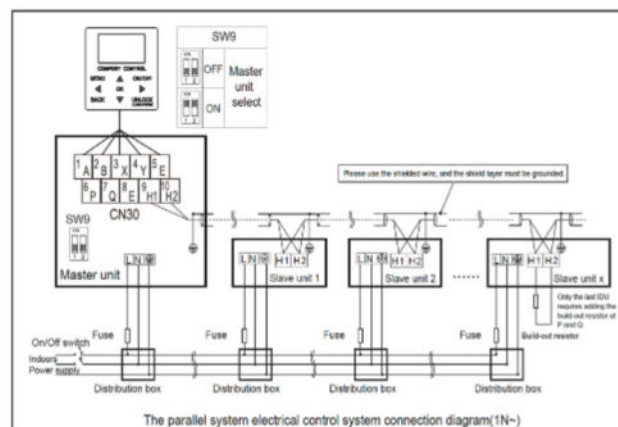
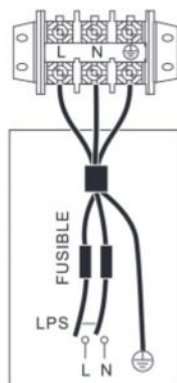
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

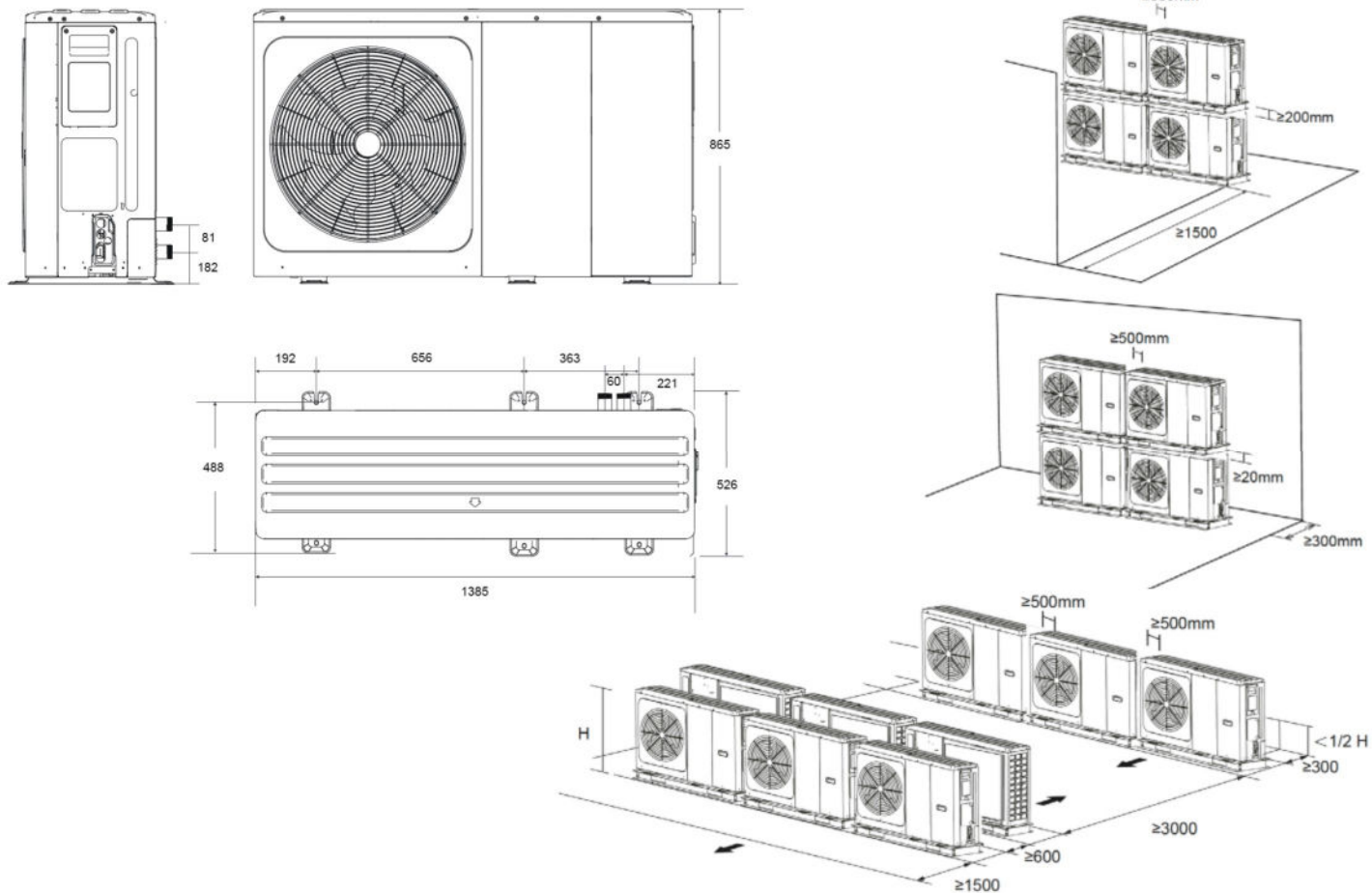
Modelo	Conjunto		M-THERMON A 8
	Unidad exterior		MHC-V08W/D2N8-BE30
Unidad exterior	Peso neto / bruto		121,0 kg / 148,0 kg
	Diámetro conexiones		R5/4"
	Diámetro desagüe		DN32 mm
	Vaso expansión incluido		8,0 L
	Presión disponible máxima bomba		8,5 m
	Caudal agua nominal		1,44 m ³ /h
	Rango caudal agua		0,4 - 1,65 m ³ /h
	Alimentación		220-240 V / 1 / 50 Hz
	Intensidad máxima		32,0 A
	Fusible recomendado		D32 A
Resistencia eléctrica backup		3,0 kW	
Depósito ACS (no incluido)	Área mínima serpentín ACS	Inoxidable	1,4 m ²
		Acero esmaltado	2,0 m ²
	Volumen depósito recomendado		150 L - 300 L
	Modelo recomendado		BSX270
Distancia máx. instalación depósito desde la unidad exterior		5 m	
Temperatura impulsión	Calefacción y ACS		+25 - +65 °C
	Refrigeración		+5 - +25 °C
Rango de funcionamiento	Calefacción		-25 - +35 °C
	ACS		-25 - +43 °C
	Refrigeración		-5 - +43 °C

CONEXIONADO ELÉCTRICO

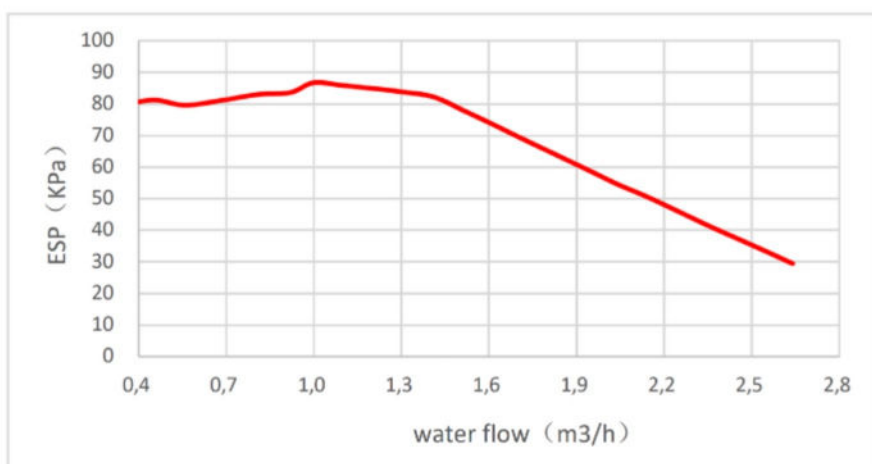


NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

DIMENSIONES Y DISTANCIAS INSTALACIÓN



CURVA DE LA BOMBA



Abbreviations:
ESP: External static pressure

RENDIMIENTOS

	Calefacción				Refrigeración	
	A+7°C Capacidad kW / W+35°C COP	A+7°C Capacidad kW / W+55°C COP	A-7°C Capacidad kW / W+35°C COP	A-7°C Capacidad kW / W+55°C COP	A+35°C Capacidad kW / W+18°C EER	A+35°C Capacidad kW / W+7°C EER
M-Thermon A 8	8,40 / 5,15	7,50 / 3,18	7,00 / 3,20	6,15 / 2,05	8,30 / 5,05	7,45 / 3,35

PRESIÓN SONORA

	Presión sonora Unidad exterior dB(A)
M-Thermur A 8	48,5