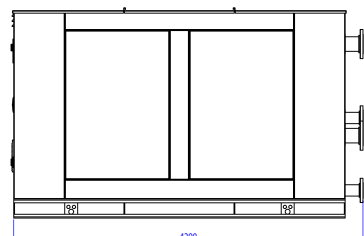
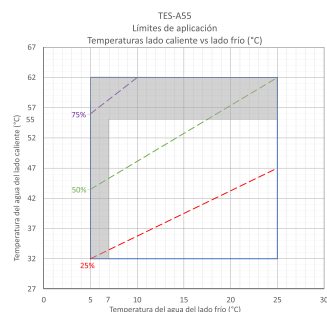
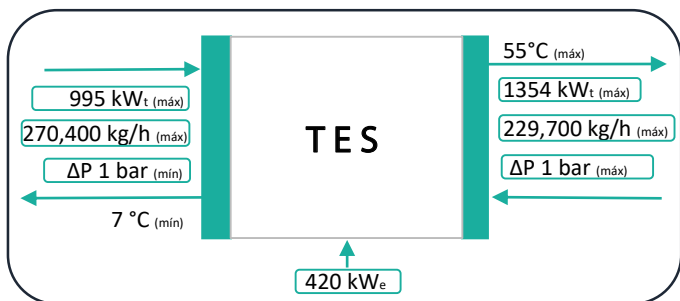
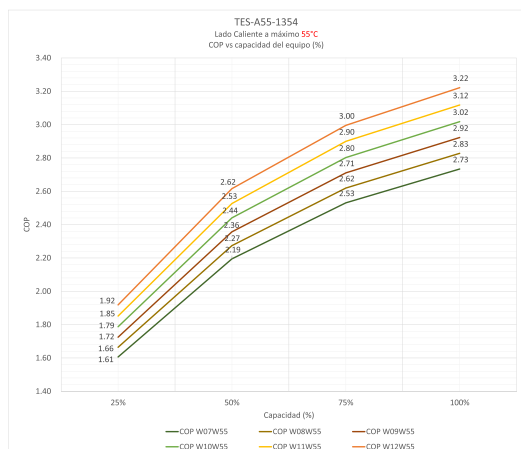
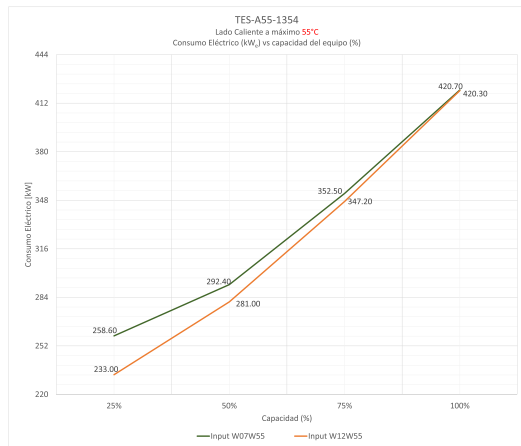
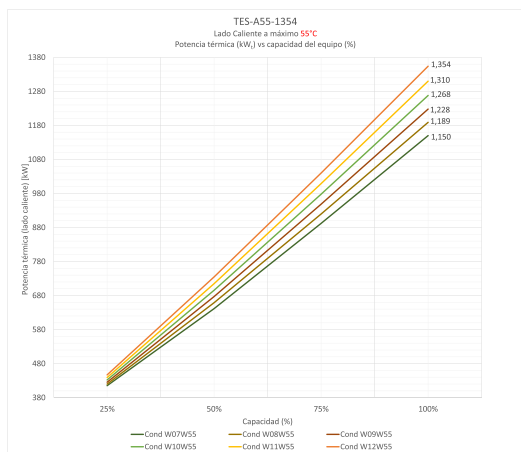


TES – A55 – 1354



Para rangos de operación dentro del área sombreada consultar con fábrica
Las líneas de porcentaje corresponden al nivel mínimo de modulación del equipo

Temperatura lado caliente de 55°C



Aplicación

Uso	Interior
Lado frío	Agua helada
Lado caliente	Agua caliente sanitaria (ACS)/Industrial
ACS con tanque acumulador	Si (tanque acumulador opcional)
Calefacción y alberca	Si (intercambiador de calor externo opcional)

Prestaciones

General

Rango de modulación	%	50 a 100
Potencia de calefacción W12W55 ^{*1}	kW _t	1,354
COP W12W55 ^{*1*2}	-	3.22
Temperatura máxima	°C	55
Flujo másico máximo	kg/h	229,700
Caída de presión a flujo máximo	bar	1
Presión (máx)	bar	10
Conexión entrada/salida	-	Brida Clase 150 RF 8" ASME B 16.5

Lado Frío

Potencia de refrigeración W12W55 ^{*1}	kW _t (TR)	995 (283)
EER W12W55 ^{*1*3}	-	2.37
Temperatura mínima	°C	7
Flujo másico máximo	kg/h	270,400
Caída de presión a flujo máximo	bar	1
Presión (máx)	bar	10
Conexión entrada/salida	-	Brida Clase 150 RF 8" ASME B 16.5

Fluidos de trabajo

Refrigerante	-	R134a
Carga de refrigerante	kg	128
Tipo de aceite	-	POE ^{*4}

Peso, dimensiones y ruido

Largo x ancho x altura	mm	4,200x2,400x2,000
Peso (seco)	kg	5,790
Ruido en la superficie a 7 m	dB(A)	75

Datos eléctricos

Potencia nominal del motor	HP	534
Potencia demanda real	kW _e	420
Sistema eléctrico	CA	3F, 4H, 480 V, 60 Hz

Voltaje Nominal [V]	Corriente Nominal [A]	Protección Principal	Alimentador sugerido (Fase Cu)	Alimentador sugerido (Fase Al)	Conductor desnudo	Canalización
440	623	3X800 A	3-3X300 KCM	3-3X400 KCM	3-1/0d	3T-PGG 3" (78 mm)
480	571	3X800 A	3-3X300 KCM	3-3X400 KCM	3-1/0d	3T-PGG 3" (78 mm)

*1. W12W55: Condiciones de operación basadas en agua del lado frío a 12°C y del lado caliente a 55 °C.

*2. COP: Coeficiente de rendimiento por sus siglas en inglés. (kW_t/kW_e).

*3. EER: Razón de eficiencia energética por sus siglas en inglés. (kW_t/kW_e).

*4. POE: Aceite de lubricación Polioléster.