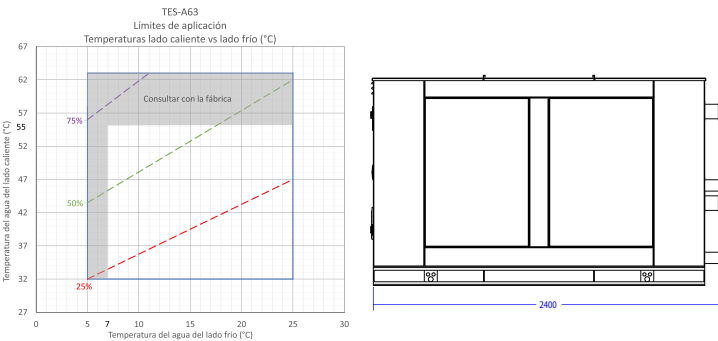
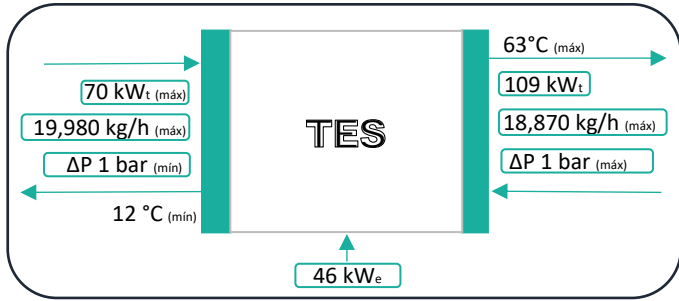
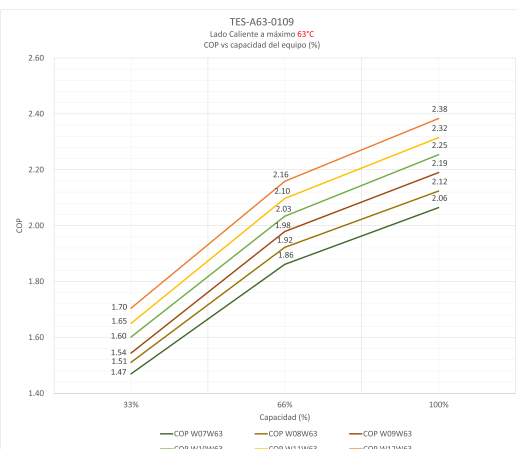
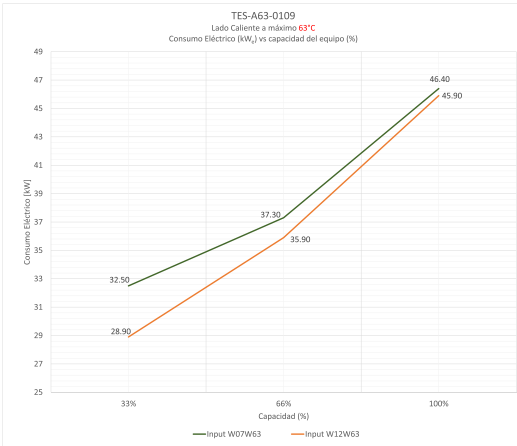
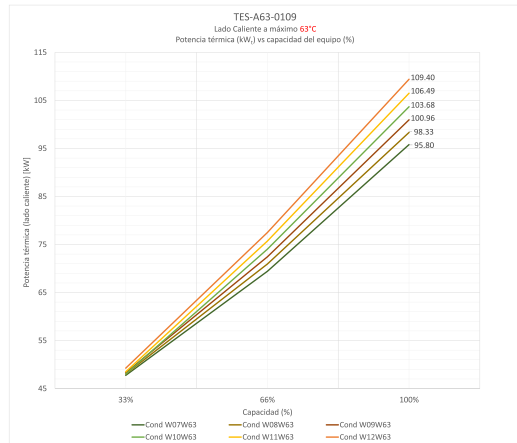


TES – A63 – 0109



Temperatura lado caliente de 63°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	%	66 a 100
---------------------	---	----------

Lado Caliente

Potencia de calefacción W12W63 ^{*1}	kW _t	109
COP W12W63 ^{*1*2}	-	2.37
Temperatura máxima	°C	63
Flujo másico máximo	kg/h	18,870
Caída de presión a flujo máximo	bar	1
Presión (máx)	bar	10
Conexión entrada/salida	-	Brida Clase 150 RF 3" ASME B 16.5

Lado Frío

Potencia de refrigeración W12W63 ^{*1}	kW _t (TR)	70 (20)
EER W12W63 ^{*1*3}	-	1.52
Temperatura mínima	°C	12
Flujo másico máximo	kg/h	19,980
Caída de presión a flujo máximo	bar	1
Presión (máx)	bar	10
Conexión entrada/salida	-	Brida Clase 150 RF 3" ASME B 16.5

Fluidos de trabajo

Refrigerante	-	R134a
Carga de refrigerante	kg	34
Tipo de aceite	-	POE ^{*4}

Peso, dimensiones v ruido

Largo x ancho x altura	mm	2,400x1,800x1,500
Peso (seco)	kg	2,300
Ruido en la superficie a 7 m	dB(A)	68

Datos eléctricos

Potencia nominal del motor	HP	50
Potencia demanda real	kW _e	46
Sistema eléctrico	CA	3F, 4H, 60 Hz

Voltaje Nominal [V]	Corriente Nominal [A]	Protección Principal	Alimentador sugerido (Fase Cu)	Alimentador sugerido (Fase Al)	Conductor desnudo	Canalización
440	57	3X80 A	3X2 AWG	3X1/0 AWG	1-8d	1T-PGG 1 1/2" (41 mm)
480	52	3X70 A	3X4 AWG	3X2 AWG	1-8d	1T-PGG 1 1/4" (35 mm)

*1. W12W63: Condiciones de operación basadas en agua del lado frío a 12°C y del lado caliente a 63°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.