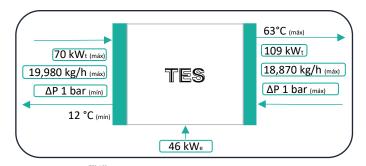
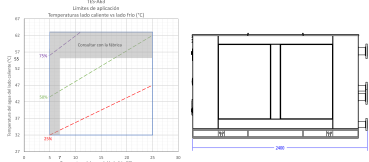


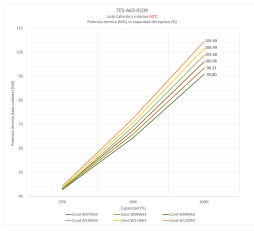
## 0109 kW 63°C

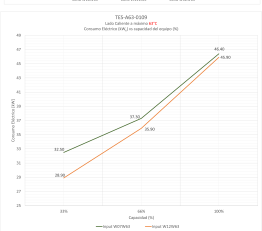
## TES - A63 - 0109

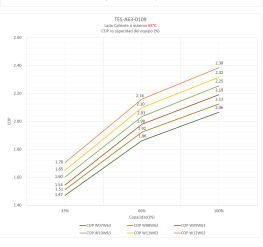




## Temperatura lado caliente de 63°C







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)			

T I S	-61	ЯΙ	U.	IES

	General				
Rango de modulación	%	66 a 100			
Lado Caliente					
Potencia de calefacción W12W63 <sup>*1</sup>	kW <sub>t</sub>	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 <sup>*1</sup>	kW <sub>t</sub> (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			

riuluos de trabajo				
Refrigerante	_	R134a		
Carga de refrigerante	kg	34		
Tipo de aceite	_	POE*4		

Peso, dimensiones y 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	НР	50			
Potencia nominal del motor  Potencia demanda real	HP kW <sub>e</sub>	50			

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<sub>t</sub>/kW<sub>e</sub>).



<sup>\*4.</sup> POE: Aceite de lubricación Polioléster.