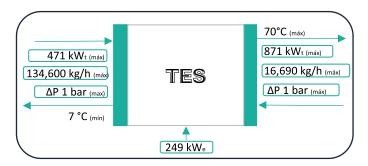
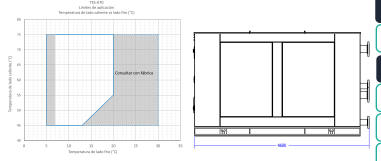


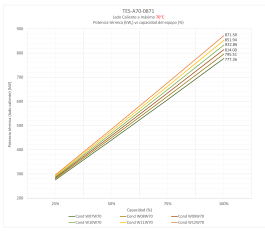
0871 kW 70°C

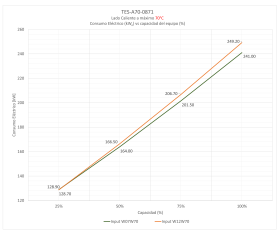
TES - A70 - 0871

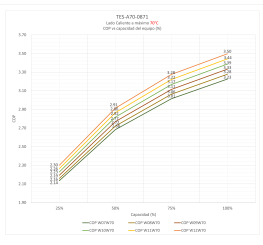




Temperatura lado caliente de 70°C







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

Lado Caliente

Potencia de calefacción W12W70^{*1}

COP W12W70 ^{*1*2}	_	3.50	
Temperatura máxima	°C	70	
Flujo másico máximo	kg/h	16,690	
Caída de presión a flujo máximo	bar	1	
Presión (máx)	bar	10	
Conexión entrada/salida	-	Brida Clase 150 RF 2" ASME B 16.5	

Lado Frío

Potencia de refrigeración W12W70 ^{*1}	kW _t (TR)	471 (134)		
EER W12W70*1*3	-	1.89		
Temperatura mínima	°C	7		
Flujo másico máximo	kg/h	134,600		
Caída de presión a flujo máximo	bar	1		
Presión (máx)	bar	10		
Conexión entrada/salida	-	Brida Clase 150 RF 6" ASME B 16.5		

Fluidos de trabajo

Refrigerante	_	R134a
Carga de refrigerante	kg	120
Tipo de aceite	_	POE*4

Peso, dimensiones y ruido

	Largo x ancho x altura	mm	4,600x2,600x2,800	
Peso (seco)		kg	6,500	
	Ruido en la superficie a 7 m	dB(A)	68	

Datos eléctricos

Potencia nominal del motor	НР	334	
Potencia demanda real	kWe	249	
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	367	3X500 A	2-3X250 KCM	2-3X350 KCM	2-2d	2T-PGG 2-1/2" (63 mm)
480	337	3X400 A	2-3X4/0 AWG	2-3X300 KCM	2-2d	2T-PGG 2-1/2"

*1. W12W70: Condiciones de operación basadas en agua del lado frío a 12°C y del lado caliente a 70 °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.

