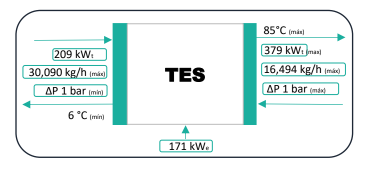
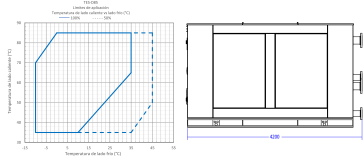


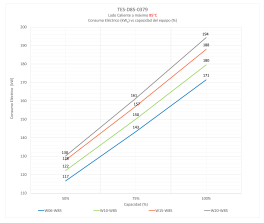
0379 kW 85°C

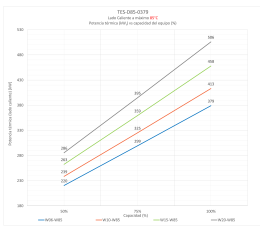
TES - D85 - 0379

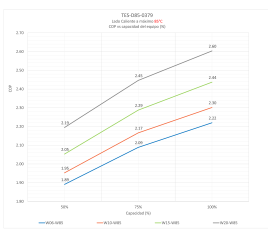




Temperatura lado caliente de 85°C







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

ш	es	ιd	LI	UI	162	

	General		
Rango de modulación	%	50 a 100	
	Lado Caliente		

Potencia de calefacción W06W85	kWt	379		
COP W06W85	_ 2.22			
Temperatura máxima	Temperatura máxima °C			
Flujo másico máximo	kg/h	16,494		
Caída de presión a flujo máximo	bar	1		
Presión (máx)	bar	10		
Conexión entrada/salida	_	Brida 150# RF 2" ASME B 16.5		

Lado Frío					
Potencia de refrigeración W06W85	kW _t (TR)	209 (59)			
EER W06W85	-	1.22			
Temperatura mínima	°C	6			
Flujo másico máximo	kg/h	30,090			
Caída de presión a flujo máximo	bar	1			
Presión (máx)	bar	10			
Conexión entrada/salida	_	Brida 150# RF 2 1/2" ASME B 16.5			

i ididos de trabajo				
Refrigerante	_	R1234ze		
Carga de refrigerante	kg	120		
Tipo de aceite	_	POE		

Peso, dimensiones v ruido					
mm	4,200x2,400x2,200				
kg	4,500				
dB(A)	68				
Datos eléctricos					
НР	293				
kWe	171				
CA	3F, 4H, 60 Hz				
	mm kg dB(A) s eléctric HP kWe				

Voltaje Nominal [V]	Corriente Nominal [A]	Protección Principal	Alimentador sugerido (Fase Cu)	Alimentador sugerido (Fase Al)	Conductor desnudo	Canalización
440	321	3X400 A	2 – 3X4/0 AWG	2 – 3X250 kcmil	2-2d	2T-PGG 2 ½" (63mm)
480	394	3X400 A	2 – 3X4/0 AWG	2 – 3X250 kcmil	2-2d	2T-PGG 2 ½" (63mm)

- * 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.

