



## Especificaciones técnicas ECODAN con tanque de ACS

### GEN D

Modelo			ERST17D-VM2D	ERST20D-VM2D	ERST30D-VM2ED	ERPT17X-VM2D	ERPT20X-VM2D	ERPT30X-VM2ED
Tipo			Reversible	Reversible	Reversible	100% h-idráulicos	100% h-idráulicos	100% h-idráulicos
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm	1400 x 595 x 680	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680	1400 x 595 x 680	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680
	Peso vacío/lleño	kg	93 / 269	104 / 310	114 / 421	87 / 263	94 / 300	108 / 415
Nivel sonoro (PWL)			41	41	41	40	40	40
Vaso expansión	Vol. / Presión carga		12L / 0,1MPa	12L / 0,1MPa	—	12L / 0,1MPa	12L / 0,1MPa	—
Conexión tubería de agua	Circuito primario	mm	Ø28 mm	Ø28 mm	Ø28 mm	Ø28 mm	Ø28 mm	Ø28 mm
	Circuito ACS	mm	Ø22 mm	Ø22 mm	Ø22 mm	Ø22 mm	Ø22 mm	Ø22 mm
Tuberías refrig.	Ø Líquido / Gas		6,35 (¼) / 12,7 (½)	6,35 (¼) / 12,7 (½)	6,35 (¼) / 12,7 (½)	—	—	—
Bomba	Modelo		Grundfos UPM3K 15-75 130	Grundfos UPM3K 15-75 130	Grundfos UPM3K 15-75 130	Grundfos UPM3K 15-75 130	Grundfos UPM3K 15-75 130	Grundfos UPM3K 15-75 130
Resist. apoyo	Fase / Potencia / Corriente (PIA)		1 ½ / 2kW / 9A (PIA: 16A)	1 ½ / 2kW / 9A (PIA: 16A)	1 ½ / 2kW / 9A (PIA: 16A)	1 ½ / 2kW / 9A (PIA: 16A)	1 ½ / 2kW / 9A (PIA: 16A)	1 ½ / 2kW / 9A (PIA: 16A)
Tanque ACS	Volumen		170	200	300	170	200	300
	Material		Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable

Disponibilidad hasta finalizar existencias.

### GEN E

Modelo			ERST17D-VM2E	ERST20D-VM2E	ERST30D-VM2EE	ERST17D-VM2BE*	ERST20F-VM2E	ERST30F-VM2EE	ERST20C-VM2E	ERPT17X-VM2E	ERPT20X-VM2E	ERPT30X-VM2EE
Tipo			Reversible Split	Reversible Split	Reversible Split	Reversible Split	Reversible Split	Reversible Split	Reversible Split	Reversible 100% hidráulica	Reversible 100% hidráulica	Reversible 100% hidráulica
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)			1400 x 595 x 680	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680	1750 x 595 x 680	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680	1600 x 595 x 680	1400 x 595 x 680	1600 x 595 x 680	2050 x 595 x 680
	Peso vacío/lleño	kg	91 / 267	94 / 300	108 / 414	113 / 290	104 / 310	109 / 416	99 / 307	84 / 260	88 / 294	104 / 411
Nivel sonoro			41	41	41	41	41	41	40	40	40	40
Vaso expansión	Vol./Presión carga		12L/0,1MPa(1 bar)	12L/0,1MPa(1 bar)	12L/0,1MPa(1 bar)	12L/0,1MPa(1 bar)	12L/0,1MPa(1 bar)	12L/0,1MPa(1 bar)	12L/0,1MPa(1 bar)	12L/0,1MPa(1 bar)	12L/0,1MPa(1 bar)	12L/0,1MPa(1 bar)
Conexión tubería de agua	Circuito primario	mm	G1 roscado	G1 roscado	G1 roscado	G1 roscado	G1 roscado	G1 roscado	G1 roscado	G1 roscado	G1 roscado	G1 roscado
	Circuito ACS	mm	G3/4 roscado	G3/4 roscado	G3/4 roscado	G3/4 roscado	G3/4 roscado	G3/4 roscado	G3/4 roscado	G3/4 roscado	G3/4 roscado	G3/4 roscado
Tubería refrig.	Ø Líquido / Gas		6,35 (¼) / 12,7 (½)	6,35 (¼) / 12,7 (½)	6,35 (¼) / 12,7 (½)	6,35 (¼) / **15,88 (5/8)	6,35 (¼) / **15,88 (5/8)	6,35 (¼) / **15,88 (5/8)	9,52 / **15,88 (5/8)	—	—	—
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)			1 ½ / 2kW	1 ½ / 2kW	1 ½ / 2kW	1 ½ / 2kW	1 ½ / 2kW	1 ½ / 2kW	1 ½ / 2kW	1 ½ / 2kW	1 ½ / 2kW	1 ½ / 2kW
ACS: Clase energética / Perfil			A+ / L	A+ / L	A / XL	A+ / L	A+ / L	A+ / L	A+ / L	A+ / L	A+ / L	A / XL
Temperatura máx			70	70	75	75	75	70	70	70	70	70
Tanque ACS	Volumen		170	200	300	170	200	300	200	170	200	300
	Material		Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable

\*Kit de 2 zonas incorporado.

\*\*Diámetro requerido para refrigeración accesorio conexión.