

Características

Salida de gases orientable a 360°

- Fácil instalación, sus dimensiones y peso permiten el montaje en cualquier sala de caldera.
- Uso en instalación independiente o en sistema en cascada.
- Incluye bomba con velocidad variable
- Estandar ErP de máxima eficiencia.

Sistema de mando digital

- Rápida producción de agua caliente, gracias a su intercambiador de alto rendimiento.
- Cambio entre cámara estanca y cámara abierta solo seleccionando el kit de evacuación correspondiente.

Máxima eficiencia

- Diseño moderno y elegante. Con una pantalla de cristal líquido que permite una visibilidad clara de los parámetros de funcionamiento.
- Emisiones contaminantes muy reducidas.
- Con una pantalla de cristal líquido que permite una visibilidad clara de los parámetros de funcionamiento.

Caldera Victrix Pro 2 ERP

55, 80, 100 y 120 kW



 IMMERMAS

Calderas Murales de Condensación para centrales térmicas de alta eficiencia que permite obtener rendimientos particularmente elevados y un amplio rango de modulación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	VICTRIX PRO 55	VICTRIX PRO 80	VICTRIX PRO 100	VICTRIX PRO 120	UNIDADES
Potencia Térmica Nominal	51,4 // 44.193	75,3 // 64.722	92,3 // 79.385	114,1 // 98.109	kW // kcal/h
Potencia Térmica Mínima	5,5 // 4.715	7,6 // 6.532	9,4 // 8.046	11,4 // 9.813	kW // kcal/h
Potencia Térmica Nominal (útil)	50,0 // 43.000	73,0 // 62.780	90,0 // 77.400	111,0 // 95.460	kW // kcal/h
Potencia Térmica Mínima (útil)	5,0 // 4.300	7,2 // 6.192	9,0 // 7.740	11,0 // 9.460	kW // kcal/h
Rendimiento Térmico Útil a Potencia Nominal	97,3%	97,0	97,5	97,3	%
Rendimiento Térmico Útil al 30% de la Potencia	107,4%	107,3	107,4	107,2	%
Caudal Gas Potencia Nominal (GN // GLP)	5,44 // 3,99	7,96 // 5,85	9,77 // 7,17	12,07 // 8,86	m3/hr // kg/hr
Presión máxima circuito Calefacción	4,4	4,4	4,4	4,4	Bar
Capacidad Estanque de Expansión	No incluye	No incluye	No incluye	No incluye	Litros
Peso caldera vacía	51,4	79,5	95,9	102,5	kg
Medidas (ALTO - ANCHO - PROFUNDIDAD)	994x450x457	1140x502x608	1140x632x608	1140x632x608	mm
Temperatura Regulable Calefacción	20-85	20-85	25 - 85	25 - 85	°C
Temperatura máxima Calefacción	90	90	90	90	°C
Presión de Alimentación Gas (GN // GLP)	20 // 37	20 // 37	20 // 37	20 // 37	mbar
Conexión Eléctrica	230 // 50	230 // 50	230 // 50	230 // 50	V // Hz
Consumo Nominal	0,95	1,5	2,5	2,5	A

