

RPE - E231 FEH

Características técnicas

Categoría // Tipo			I12H3B/P // B23	
Tipo de Gas			GN	GLP
Presión de Trabajo (Gas)		mbar	20	29
Consumo Calorífico Nominal	Nominal	kW (kcal/h)	44 (37.840)	
	Mínimo		4,1 (3.520)	
Eficiencia - PCI	Nominal		92%	92%
	Mínimo		91%	91%
Potencia Útil	Nominal	kW (kcal/h)	40,5 (34.813)	40,5 (34.813)
	Mínimo		3,7(3.203)	3,7(3.203)
Capacidad em Peru ($\Delta 25^{\circ}\text{C}$)	Nominal	l/min	23	
	Mínimo		2,1	
Presión de Suministro de Agua	Nominal	bar (kPa)	10 (1000)	
	Mínimo		0,2 (20)	
Caudal Mínimo de Agua		l/min	4,0	
Flujo de Gas		Nominal	4,66 m ³ /h	3,48 kg/h
		Mínimo	0,43 m ³	0,32 kg/h
Suministro Eléctrico			AC 220 V / 60 Hz / 50 W (1,5 W Stand-by)	
Conexión de Entrada de Gas		NTC 2104	3/4"	
Conexión de Entrada de Agua Fría				
Conexión de Salida de Agua Caliente				
Diámetro del Collarín			80 mm	
Dimensiones (W x H x D)		mm	350 x 600 x 170	
Peso	Neto	kg	14,3	
	Bruto		14,6	
Fabricante			Rinnai Brasil	




Tecnología
Japonesa



Uso
Residencial



Sistemas de
Seguridad
Integrados



Sistemas forzado
Modulante B₂₃

Fotos Ilustrativas. Rinnai se reserva el derecho de cambiar la información sin previo aviso.
(1) Ajuste de temperatura de 35 a 60°C.

Rinnai