RPE-E231FEH @23

Caracteristicas técnicas

Categoría // Tipo			II2H3B/P // B23	
Tipo de Gas			GN	GLP
Presión de Trabajo (Gas)		mbar	20	29
Consumo	Nominal	kW (kcal/h)	44 (37.840)	
Calorífico Nominal	Mínimo	KVV (KCai/Ti)	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 (△25°C)	Nominal	- I/min	23	
	Mínimo		2,1	
Presíon 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 m³/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		ín	80 mm	
Dimensiones (WxHxD)		mm	350 x 600 x 170	
Peso	Neto	kg	14,3	
	Bruto		14,6	
Fabricante			Rinnai Brasil	





Tecnologia 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.

