

Especificaciones eléctricas			Resistencia de reserva y		Resistencia de refuerzo(*KHW* models)			
Resistencia de reserva	Tipo		3V		9W			
	Ajuste de capacidad	kW	3	3	6	6	9	
	Fase de capacidad		1	1	2	2	2	
	Fase de capacidad 1	kW	3	3	3	3	3	
	Fase de capacidad 2	kW	-	-	6	6	9	
	Retardo de tiempo mínimo entre fases		Nota 4		Nota 5			
	Suministro eléctrico (1)	Fase	1~	1~	1~	3~	3~	
		Frecuencia	Hz		50			
	Corriente	Tensión V	230	230	230	400	400	
		Corriente de funcionamiento nominal A	13	13	26	8,7	13	
Resistencia de refuerzo(optional) (*KHW* models)	Zmax (resistencia de reserva) (2)		Ω	-	-	-	-	
			Complex	-	-	-	-	
	Valor Ssc mínimo		kVA	-	-	(3)	-	-
Notas	(1)	El suministro eléctrico de la caja hidráulica que se menciona anteriormente es solo para la resistencia de reserva.						
		El depósito de agua caliente sanitaria opcional cuenta con un suministro eléctrico independiente.						
	(2)	De acuerdo con las normas de EN/IEC 61000-3-11, puede ser necesario consultar al operador de la red de distribución, para cerciorarse de que el equipo se conecta solamente a un suministro eléctrico con $Z_{sys} \leq Z_{max}$.						
	(3)	Equipamiento que cumple la normativa EN/IEC 61000-3-12.						
	EN/IEC 61000-3-11	Norma técnica europea/internacional que ajusta los límites para los cambios en la tensión, fluctuaciones y oscilaciones en la tensión en redes eléctricas públicas de baja tensión para equipos con una corriente nominal de ≤ 75 A.						
	EN/IEC 61000-3-12	Norma técnica europea/internacional que ajusta los límites para corrientes armónicas generadas por un equipo conectado a los sistemas públicos de bajo voltaje con corriente de entrada de > 16 A y ≤ 75 A por fase.						
	Zsys	Impedancia del sistema						

