

Especificaciones eléctricas de las resistencias de reserva y las resistencias de refuerzo													
Resistencia de reserva	Tipo			9W			4V						
	Ajuste de capacidad		[kW]	1 - 9	1 - 6		1 - 4.5						
	Fase de capacidad			9	6		9						
	Fase de capacidad 1		kW	1	1		0.5						
	Fase de capacidad 2		kW	2	2		1						
	Fase de capacidad 3		kW	3	3		1.5						
	Fase de capacidad 4		kW	4	4		2						
	Fase de capacidad 5		kW	5	5		2.5						
	Fase de capacidad 6		kW	6	6		3						
	Fase de capacidad 7		kW	7	-		3.5						
	Fase de capacidad 8		kW	8	-		4						
	Fase de capacidad 9		kW	9	-		4.5						
	Retardo de tiempo mínimo entre fases			Cambio neto máx.≤ 1 kW		10s							
				Cambio neto máx.≤ 2 kW		40s							
				Cambio neto máx. > 2 kW		150s							
	Suministro eléctrico (1)			Tensión		390 - 410V	220 - 240V		390 - 410V	220 - 240 V			
				Capacidad		9kW	6kW		4.5kW				
				Corriente nominal		13A	13A	26.1A ⁽²⁾	6.5A	13A	19.6A ⁽²⁾	17A ⁽²⁾	19.6A ⁽²⁾
				Fase		3N~	1N~		3N~	1N~		3~	2~
				Frecuencia		50Hz							
	Tipo de cables			Debe cumplir con la normativa nacional sobre cableado									
				Mín. 2.5 mm²		Mín. 6 mm²		Mín. 2.5 mm²		Mín. 4 mm²		Mín. 2.5 mm²	Mín. 4 mm²
				Cable de 5 alambres		Cable de 3 alambres		Cable de 5 alambres		Cable de 3 alambres		Cable de 4 alambres	Cable de 3 alambres
				3L+N+GND	2L+2N+GND	L+N+GND		3L+N+GND	2L+2N+GND	L+N+GND		3L+GND	2L+GND
	Protección contra sobrecorriente recomendada			4 polos 16 A		2 polos 32 A		4 polos 10 A	4 polos 16 A	2 polos 25 A	4 polos 20 A	2 polos 25 A	
	Disyuntor de fugas a tierra			Debe cumplir con la normativa nacional sobre cableado									
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)	Equipamiento que cumple la normativa EN/IEC 61000-3-12.											
	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.											