## **EPVX10A4V / EPVX10A9W / EPVX10UA4V / EPVX14A4V / EPVX14A9W / EPVX14UA4V**

Especificaciones eléctricas de las resistencias de reserva y las resistencias de refuerzo													
Tipo					9W			4V					
Resistencia de reserva	Ajuste de capacidad		[kW]	1-9 1-6		1 - 4.5							
	Fase de capacidad			9	6		9						
	Fase de capacidad 1			kW	1	1 1		0.5					
	Fase de capacidad 2			kW	2	2 2		1					
	Fase de capacidad 3			kW	3 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	Fase de capacidad 7			kW	7	· '			3.5				
	Fase de capacidad 8			kW	8 -			4					
	Fase de capacidad 9			kW	9 - 4.5								
	5 · · · · ·												
	Retardo de tiempo mínimo entre fases	Cambio neto máx.≤ 1 kW		10s									
	Illimitio entre lases	Cambio neto máx.≤ 2 kW			40s								
		Cambio neto máx. > 2	2 kW		150s								
	Suministro eléctrico	Tensión			390 - 410V 220 - 240V			390 - 410V 220 - 240 V					
	(1)	Capacidad		9kW	6kW 4.5kW			(2)					
		Corriente nominal		13A	13A	26.1A <sup>(2)</sup>	6.5A	13A	19.6A <sup>(2)</sup>	17A <sup>(2)</sup>	19.6A <sup>(2)</sup>		
		Fase Frecuencia			3N~ 1N~ 3N~ 1N~ 3~ 2~						2~		
			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 m²						Mín. 4 mm²			
				Cable de 5 alambres		Cable de 3 alambres	Cable de 5		Cable de 3 alambres		Cable de 3 alambres		
					2L+2N+GND	L+N+GND	3L+N+GND	2L+2N+GND	L+N+GND	Cable de 4 alambres 3L+GND	2L+GND		
	Protección contra sobreintensidad recomendada				os 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		
			Debe cumplir con la normativa nacional sobre cableado					2 poios 25 A					
Disyuntor de fugas a tierra  Debe cumplir con la normativa nacional sobre cableado													
(1) El suministro eléctrico de la caja hidráulica que se menciona anteriormente es solo para la resistencia de reserva.													
	,	El depósito de agua ca	aliente sa	nitaria op	cional cuenta	onal cuenta con un suministro eléctrico independiente.							
Notas	(2)	rmativa E	N/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 entra										ente de entrada de >		
	16 A y ≤75 A por fase.												