

Especificaciones eléctricas de las resistencias de reserva y las resistencias de refuerzo														
Resistencia de reserva	Tipo			4V					9W					
	Ajuste de capacidad		[kW]	1.5 - 3	1.5 - 4.5	1.5-3 (en caso de emergencia: 1.5-4.5)		4.5	3 - 6	3 - 9	3 - 6 (en caso de emergencia: 3 - 9)			
	Fase de capacidad			2	2	2	2	1	2	2	2	2		
	Fase de capacidad 1		kW	1.5	1.5	1.5	1.5	4.5	3	3	3	3		
	Fase de capacidad 2		kW	3	4.5	3	4.5	-	6	9	6	9		
	Retardo de tiempo mínimo entre fases			Nota 4					Nota 4					
	Suministro eléctrico		Fase	1~					3~	3N~				
	(1)	Frecuencia		Hz	50									
			Tensión	V	230 +-10%					400 +-10%				
			Corriente de funcionamiento nominal	A	13	19.6	13	19.6	11.3	8.7	13	8.7	13	
	Corriente	Zmax (resistencia de reserva)		(2)	Ω						-			
					Complex	0.22					-			
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.												
	(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 Zsys ≤ Zmax.												
	(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												

Nota 4

