

Especificaciones eléctricas

Resistencia de reserva	Tipo			3V	
	Ajuste de capacidad		kW	3	
	Fase de capacidad			1	
	Fase de capacidad 1		kW	3	
	Fase de capacidad 2		kW	-	
	Retardo de tiempo mínimo entre fases				Nota 3
	Suministro eléctrico (1)	Fase			1~
		Frecuencia			Hz 50
	Tensión			V 230 +-10%	
	Corriente	Corriente de funcionamiento nominal		A	13
		Zmax (resistencia de reserva) (2)	$\Omega$		-
Complex			-		
Valor Ssc mínimo		kVA	-		

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 $Z_{sys} \leq Z_{max}$ .
	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 $\leq 75$ 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 $\leq 75$ A por fase.
	Zsys	Impedancia del sistema

