EHSH-E EHSX-E EHSHB-E EHSXB-E

Resistencia de reserva	Tipo				EKECBU*3V			EKECBU*6V				EKECBU*9W			
	Ajuste de capacidad			[kW]	1 1-2 1-2-3			2 - 4 2 - 6 2-4 (en caso de emergencia: 2-6)			3 - 6	3 - 9		3 - 6 (en caso de emergencia: 3 - 9)	
	Fase de capacidad							2	2	2	2	2	2	2	2
	Fase de capacidad 1			kW	(4)			2	2	2	2	3	3	3	3
	Fase de capacidad 2			kW				4	6	4	6	6	9	6	9
	Retardo de tiempo mínimo entre fases				- Nota 5							Nota 5			
	Suministro eléctrico	Fase						1~				3~			
	(1)	Frecuencia		Hz		50									
		Tensión		V				230 +-10%				400 +-10%			
		Corriente de funcionamiento nominal		A	4.4	8.7	13.1	17,4	26,1	17,4	26,1	8,7	13	8,7	13
	Corriente	Zmax (resistencia de reserva)	2)	Ω		=					-				
			/	Complex	-			0,22				<u> </u>			
	Valor Ssc mínimo			kVA		-		(3)				-			
	(4)	Florestatus alfablas da la sata bidaf	F				de de escesso								
Notas	(1)	El suministro eléctrico de la caja hidráulica que se menciona anteriorimente es solo para la resistencia de reserva.													
	(2)	El depósito de agua caliente sanitaria opcional cuenta con un suministro eléctrico independiente.													
	(2)	De acuerdo con las normas de ENIEC 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.													
	(4)	For the 3V model, the system variably choses from 3 available capacity steps the adequate capacity for the given operating conditions.													
	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 o entrada de > 16 A y ≤75 A por fase.	ue ajusta los l	límites para corrientes	armónicas g	eneradas po	or un equipo o	onectado a los	s sistemas pú	blicos de bajo vo	Itaje con corriente de				
		Impedancia del sistema													

