

- EHVH-D6V
- EHVH-D9W
- EHVX-D3V
- EHVX-D6V
- EHVX-D9W
- EHVZ-D6V
- EHVZ-D9W

**Especificaciones eléctricas**  
**No aplicable para los modelos EHVH(04/08)DAV.**

Tipo		[kW]	3V				6V				9W				
			3	2 - 4	2 - 6	4 - 6	2-4 (en caso de emergencia: 2-6)		6	3 - 6	3 - 9	3 - 6 (en caso de emergencia: 3 - 9)			
Ajuste de capacidad			3	2 - 4	2 - 6	4 - 6	2-4 (en caso de emergencia: 2-6)		6	3 - 6	3 - 9	3 - 6 (en caso de emergencia: 3 - 9)			
Fase de capacidad			1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2		
Fase de capacidad 1		kW	3	2	2	2	2	2	6	3	3	3	3		
Fase de capacidad 2		kW	-	4	6	4	4	6	-	6	9	6	9		
<b>Resistencia de reserva</b>		Retardo de tiempo mínimo entre fases		Nota 4				Nota 5				Nota 5			
		Suministro eléctrico		Fase		1~				3~					
		(1)		Frecuencia		50				50					
				Tensión		230 +10%				400 +10%					
				Corriente de funcionamiento nominal		13	17,4	26,1	26,1	17,4	26,1	15	8,7	13	8,7
Corriente		Zmax (resistencia de reserva) (2)		Ω				-				-			
				Complex				-				-			
		Valor Ssc mínimo		kVA				-				-			

<b>Notas</b>	(1)	El suministro eléctrico de la caja hidráulica que se menciona anteriormente es solo para la resistencia de reserva. Alimentación de la resistencia de refuerzo
	(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 $Z_{sys} \leq Z_{max}$ .
	(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 $\leq 75$ 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	

