

Spécifications électriques														
Non applicable aux modèles EHVH(04/08)D(A/J)V.														
Chauffage d'appoint	Type		3V			6V				9W				
	Réglage de la puissance	kW	3	2-4	2-6	4-6	2-4 (en cas d'urgence: 2-6)		6	3-6	3-9	3-6 (en cas d'urgence: 3-9)		
	Puissance du niveau		1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	
	Puissance du niveau 1	kW	3	2	2	2	2	2	6	3	3	3	3	
	Puissance du niveau 2	kW	-	4	6	4	4	6	-	6	9	6	9	
	Durée minimale entre les niveaux		Remarque 4	Remarque 5						Remarque 5				
	Alimentation électrique (1)	Phase	1~							3~		3~		
		Fréquence	Hz	50							50			
		Tension	V	230 ±10%							400 ±10%			
	Courant	Courant de fonctionnement nominal	A	13	17,4	26,1	26,1	17,4	26,1	15	8,7	13	8,7	13
Zmax (chauffage d'appo (2))		Ω	0,34	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	-	-				
		Complexe		-							-			
	Valeur Ssc minimale	kVA	-		(3)		(3)		-					

Remarques	(1)	L'alimentation électrique mentionnée ci-dessus pour l'unité hydrobox concerne uniquement le chauffage d'appoint.
	(2)	Alimentation électrique du booster ECS Conformément à la norme EN/IEC 61000-3-11, il peut être nécessaire de vérifier auprès de l'opérateur du réseau de distribution que l'équipement est raccordé de manière à ne fournir qu'une alimentation où $Z_{sys} \leq Z_{max}$.
	(3)	L'équipement est conforme à la norme EN/IEC 61000-3-12.
	EN/IEC 61000-3-11	Norme technique européenne/internationale définissant les seuils pour les changements de tension, les fluctuations de tension et les oscillations des systèmes d'alimentation basse tension publics pour les équipements avec un courant nominal de ≤ 75 A.
	EN/IEC 61000-3-12	Norme technique européenne/internationale définissant les seuils pour les courants harmoniques produits par les équipements raccordés à des systèmes basse tension publics, avec un courant d'entrée de > 16 A et ≤ 75 A par phase.
Zsys	Impédance du système	

