

**ETVH12E6V / ETVH16E6V / ETVH12UE6V / ETVH16UE6V / ETVH12E9W /
ETVH16E9W ETVX12E6V / ETVX16E6V / ETVX12E9W / ETVX16E9W
ETVZ12E6V / ETVZ16E6V / ETVZ12E9W / ETVZ16E9W**

Spécifications électriques

Type	6V							9W				
	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)			
Réglage de la puissance	[kW]											
Puissance du niveau	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	
Puissance du niveau 1	kW											
Puissance du niveau 2	2	2	2	2	2	2	6	3	3	3	3	
	kW											
	4	6	4	4	4	6	-	6	9	6	9	
Durée minimale entre les niveaux	Remarque 4											
Alimentation électrique	Remarque 4											
(1) Phase	1~						3~		3~			
(1) Fréquence	Hz						50		50			
(1) Tension	V						230 +/-10%		400 +/-10%			
Courant	Courant de fonctionnement nominal	A	17,4	26,1	26,1	17,4	26,1	15	8,7	13	8,7	13
	Zmax (chauffage d'appoint)(2)	Ω										-
		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. Alimentation électrique du booster ECS
	(2)	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	

