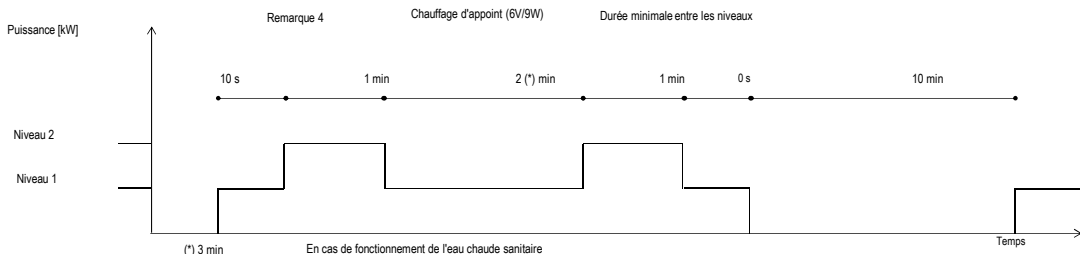


ETVH-D6V(G)
 ETVH-D9W(G)
 ETXV-D6V(G)
 ETXV-D9W(G)
 ETVZ-D6V
 ETVZ-D9W

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	1	2	2	2	2			
Puissance du niveau 1	kW												
Puissance du niveau 2	4	6	4	4	6	-	6	9	6	9			
Durée minimale entre les niveaux	Remarque 4								Remarque 4				
Alimentation électrique	Phase		1~				3~		3~				
(1)	Fréquence		50				50						
	Tension		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)							

(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



4D121000A