

<b>Chauffage d'appoint</b>	Type		<b>3V</b>
	Réglage de la puissance		kW
	Puissance du niveau		3
	Puissance du niveau 1		1
	Puissance du niveau 1		kW
	Puissance du niveau 2		3
	Puissance du niveau 2		kW
	Durée minimale entre les niveaux		-
	Durée minimale entre les niveaux		Remarque 3
	Alimentation électrique		Phase
(1)	Fréquence		Hz
	Tension		V
	Tension		230 +-10%
	Courant de fonctionnement nominal		A
	Zmax (chauffage d'appoint) (2)		$\Omega$
	Zmax (chauffage d'appoint) (2)		Complexe
Courant	Zmax (chauffage d'appoint) (2)		-
	Valeur Ssc minimale		kVA
Valeur Ssc minimale		kVA	-

<b>Remarques</b>	(1)	L'alimentation électrique mentionnée ci-dessus pour l'unité hydrobox concerne uniquement le chauffage d'appoint.
	(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 $Z_{sys} \leq Z_{max}$ .
	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 $\leq 75$ 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 $\leq 75$ A par phase.
	Zsys	Impédance du système

