

## FICHE DE SPECIFICATIONS

Caractéristiques	
Température maximale ambiante	40 deg C
Température minimal ambiante	5 deg C
Degré de protection coffret MT	IP 54
Degré de protection coffret BT	IP 56
Degré de protection général	IP 54
Réglage du temps de démarrage	15-60 (s)
Temps de démarrage	20 (s)
Nombre de démarrage maximal successif à partir de l'EPM froid	4
Couple de démarrage	140%
Thermostat de sécurité	90 °C
Thermostat pompe	50 °C
Tension d'isolement phase/phase D'essai	2.25 times rated + 2000
Tension d'isolement phase/terre D'essai	2.25 times rated + 2000

Circuits auxiliaires	
Tension de contrôle	
Puissance monophasée	120 V, 1PH
Puissance triphasée	575 V, 3PH

Spécifications	
Model/Type	EPM A 4 Duo / Pompe de circulation
Capacité	5 000L per tank
Fabricant	Uniserve
Puissance moteur	5 000kW
Tension rotorique	2 940 V
Courant rotorique	1 020 A
Tension d'alimentation	3 phase 4160 Volts 60 Htz
Electrolyte	0.8 % by Volume
Type - Sodium Carbonate - NaCO3	
Quantité	40kg per tank
Huile (type) - Hydra 22	
Quantité	30 Litres per tank
Court-circuiteur courant :	1 500 A
Court-circuiteur tension :	3 500 V
Type ABB	
Marque FORR 1 500 40 NSP	
Peinture :	<input type="checkbox"/>
Autre : 304 Inox	x
Visserie	<input type="checkbox"/> Standard x Inox
Traitement barres	<input type="checkbox"/> Standard x Nickelé
Autres traitements	
Résistance anti-condensation	
Coffret HT	50 W
Coffret BT	50 W