

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 |