

FICHE TECHNIQUE POUR CALCUL D'UNE UNITE DE PRODUCTION D'HYDROGENE

| Désignation | Specifications | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--|-----------|--|-----------|--|-------|--|
| Spécifications électriques | | | | | | | | |
| Type de réseau électrique | Monophasé | | Biphasé | | Triphasé | | Autre | |
| Tension d'alimentation | 110 Vac | | 220 Vac | | 380 Vac | | Autre | |
| Variation possible de la tension | Mini | | Nominal | | Maxi | | | |
| Fréquence | Mini | | Nominal | | Maxi | | | |
| Variation possible de la fréquence | Mini | | Nominal | | Maxi | | | |
| Spécifications de l'eau brute | | | | | | | | |
| Pression du réseau | Mini | | Nominal | | Maxi | | | |
| Qualité de l'eau | Mauvaise | | Moyenne | | Bonne | | | |
| Résistivité de l'eau | Mini | | Nominal | | Maxi | | | |
| Température de l'eau | Mini | | Nominal | | Maxi | | | |
| Spécifications de l'hydrogène | | | | | | | | |
| Utilisation de l'hydrogène | Météo | | Industrie | | Autre | | | |
| Pureté requise de l'hydrogène | Mini | | Nominal | | | | | |
| Pression requise de l'hydrogène | Mini | | Nominal | | Maxi | | | |
| Débit requis de l'hydrogène | Mini | | Nominal | | Maxi | | | |
| Stockage de l'hydrogène | | | | | | | | |
| Mode de stockage | Réservoir | | Sphère | | Bouteille | | Autre | |
| Capacité de stockage | Mini | | Nominal | | Maxi | | | |
| Pression de stockage | Mini | | Nominal | | Maxi | | | |