

## TECHNISCHE GEGEVENS

type 0614.....11 plates.....12 volt.....electrolyse toevoeging 18  
gram.....optimum operation current 6 - 8 Amp  
aansluiting van de HGGenerator ..... + nnnn -- nnnn +

---

type 1428.....21 plates.....12 volt.....electrolyse toevoeging 22  
gram.....optimum operation current 12 - 15 Amp  
aansluiting van de HGGenerator..... + nnnn -- nnnn + nnnn -- nnnn +

---

type 2842.....31 plates.....12 / 24 volt.....electrolyse toevoeging 26  
gram.....optimum operation current 18 - 22 Amp  
aansluiting van de HGGenerator  
12 volt + nnnn -- nnnn + nnnn - nnnn + nnnn -- nnnn+  
24 volt + nnnnnnnnn - nnnnnnnnn + nnnnnnnnn -- operation current 9 - 11 Amp

---

type 4255.....41 plates.....12 / 24 volt.....electrolyse toevoeging 30  
gram.....optimum operation current 25 - 28 Amp  
aansluiting van de HGGenerator  
12 volt + nnnn -- nnnn + nnnn -- nnnn + nnnn -- nnnn + nnnn -- nnnn +  
24 volt + nnnnnnnnn -- nnnnnnnnn + nnnnnnnnn -- nnnnnnnnn + operation 12 - 14 Amp

---

kit 4000 for trucks tot 10.000 cc..... 12 / 24 volt.....electrolyse START met 40  
gram.....optimum operation current..... 30 Amp  
aansluiting van de HGGenerator  
12 volt + nnnnnn -- nnnnnn + nnnnnn -- nnnnnn +  
24 volt + nnnnnnnnnnn -- nnnnnnnnnnn +.....optimum operation current.....  
15 Amp  
EEN PWM CONTROLLER IS BIJ DEZE EEN MUST VOOR EEN CONSTANTE TEMPERATUUR /  
AMPERE en HYDROGEN AFGIFTE.

---

kit 8000 for trucks tot 16.000 cc.....24 volt.....electrolyse toevoeging 80  
gram.....optimum operation current..... 25 Amp  
aansluiting van de HGGenerator  
24 volt + nnnnnnnnnn -- nnnnnnnnnn + nnnnnnnnnn -- nnnnnnnnnn +  
EEN PWM CONTROLLER IS BIJ DEZE EEN MUST VOOR EEN CONSTANTE TEMPERATUUR /  
AMPERE en HYDROGEN AFGIFTE.

---