

Technisches Merkblatt NEC-1000 / 7000

SCS –Self Cleaning System

1. Spannungsversorgung: 230/400 Volt
2. Frequenzbereich: 50/60 Hz
3. Verbrauch: max. 60 Watt
4. Ausgangsspannung: max. 5 V DC
5. Schutzklasse: IP 54
6. Umgebungstemperatur: Steuerkasten max. 40°C
7. Bedienung: per Folientastatur
8. Kabelverbindung: Kabelösen
9. Material Elektroden-Gehäuse: MINI: PU, MAXI: PU (MAXI-E: Edelstahl)
Double-Size-Zelle: Edelstahl
10. Anschlußrohrverbindung: PU: 2"; Edelstahl: 3"
11. Durchflußmenge pro Gehäuse: PU MINI- u. MAXI-Gehäuse: max. 25m³/h
Edelstahl MAXI-E, Double-Size: max. 50 m³/h
12. Steuerkasten: ABS
13. Gewicht Steuerung: 1,5 kg
14. Abmessungen Steuerung: Breite = 300, Höhe = 260, Tiefe = 150
15. Gewicht Behandlungszellen: MINI-Zelle: 2 kg (inkl 1 kg Elektroden)
MAXI-Zelle: 9 kg (inkl 8 kg Elektroden)
MAXI-E-Zelle: 18 kg (inkl 8 kg Elektroden)
Double-Size-Zelle: 32 kg (inkl 16 kg Elektroden)
16. Abmessungen Zellen-Gehäuse: MINI-Zelle: H = 200, B = 115, T = 80
MAXI-Zelle: H = 350, B = 190, T = 165
MAXI-E-Zelle: H = 615, B = 190, T = 165
Double-Size-Zelle: H = 820, B = 185, T = 160
17. Elektroden-Zahl/Zelle: MINI: 7 Stck; MAXI/MAXI-E: 9 Stck (optional 17)
18. Elektroden-Abmessungen: MINI-Zelle: 110 x 50 x 3
MAXI, MAXI-E-Zellen: 200 x 100 x 5
Double-Size-Zellen: 400 x 100 x 5