

Technische Daten inutec - 8002.6

Wasseraufbereitungsanlage mit 6 Hochdruck-Trippl-Size Behandlungszellen und Steuerung. Komplett montiert und verdrahtet auf Alugestell.



Mikroprozessor-gesteuerte Elektronik.

Ein modernes Design überzeugt durch die besonders benutzerfreundliche Bedieneroberfläche der elektronischen Steuerung. Die übersichtliche Folientastatur zeigt mit wenigen Programmschritten den kompletten Arbeitsablauf auf dem groß gehaltenen Display an.

Einfache Einstellung der Start-Pumpenlaufzeiten und der Cu/Ag Konzentration.

Wahlweise mit Wasserkontaktgeber automatisch ein- und aus-schaltbar.

Im Display wird folgendes angezeigt:

die Echtzeit; Verbrauchselektroden (Cu/Ag) in ihrer Polarisation; die Einstellung der Cu/Ag Konzentration- regelbar; die Filterpumpenfunktion.

Technische Daten Steuerung:

1. Leistung 230V 50/60 Hz
2. Leistung Elektrodenbehandlungszellen bis insg. max. 42 Ampere
3. Schaltleistung Pumpe max. 1,1 KW (ohne Schütz)
4. Schutzart IP 54

Abmessungen Gesamtanlage:

H: 1700 mm

L: 1500 mm

B: 800 mm

Verrohrung: Ø 110 oder Ø 160

Druckbeständigkeit:

Hochdruckversion: bis zu 8 bar Dauer- Arbeitsdruck.

Temperaturbeständigkeit: bis zu 40 °C