

Technische Daten inutec - 8001.10

Wasseraufbereitungsanlage mit 10 Double-Size-Behandlungszellen und Steuerung.
Komplett montiert und verdrahtet auf Alugestell.



Ein modernes Design überzeugt durch die besonders benutzerfreundliche Bedieneroberfläche der elektronischen Steuerung.

Die Steuerung regelt die Pumpenlaufzeit, die Ionisationszeit und die Rückspülung.

Die übersichtliche Folientastatur zeigt mit wenigen Programmschritten den kompletten Arbeitsablauf auf dem groß gehaltenen Display an: die Echtzeit, Verbrauchselektroden (Cu/Ag) in ihrer Polarisierung und die Filterpumpenfunktion.

Technische Daten Steuerung:

1. Leistung 230V 50/60 Hz 4 A
2. Leistung pro Elektrodenbehandlungszelle max. 10 A
3. Schutzart IP 54

Abmessungen Gesamtanlage:

H: 1700 mm
L: 1500 mm
B: 800 mm
Verrohrung: Ø 110

Gesamt-Gewicht: 300 kg