

Umkehrosmoseanlage MobilClean 400

Technische Daten:

MobilClean VE Wasser Zum Befüllen von Heizungen, Fenster- und Solar -Reinigung

Leistung: max. 400 Liter / Stunde (bei 15°C Wassertemperatur)

Maße BxTxH. 500 x 500 x 1350 mm (ohne Anschlüsse)

Membran IEM 4040 XLE

Membrangehäuse Typ 4040 Edelstahl

Edelstahlpumpe Drehschieberpumpe 230V AC

Automatischer Niederdruckschalter (Trockenlaufschutz)

IEM SPS Controller mit Fernadministrationsmöglichkeit über USB oder Serial via Internet
geschlossenes Alu-Gehäuse mit Anzeigefenster

Automatisches Spülsystem

Magnetventil am Wassereingang

Automatisches Abschaltsignal

3x aktiver Durchflusstransmitter Digital (1: Produkt 1: Abwasser 1:Zirkulation)

2x aktiver Druckanzeigetransmitter Digital 0-16 Bar (Vordruck, Betriebsdruck)

Betriebsstundenzähler (digital in SPS Steuerung)

Fördersystem inklusive

Abschaltsystem auf Basis von Gegendruck und Fluss über SPS mit Analogem Edelstahl Druckschalter
H. Max. 60 m

Anschlüsse:

Permeat 3/4" AG

Abwasser 3/4" AG

Speisewasser 3/4" AG

Stromversorgung:

Spannung 230V AC 50 Hz

Leistungsaufnahme max. 1500 W

Abmessungen und Gewicht:

Breite 530 x Tiefe 500 x Höhe 1300 (mm)

Gewicht: 60 Kg

Grenzwerte:

Max. Salzgehalt im Eingangswasser 1000 µs/cm

dH° Härte-Ausbeute

0° = 70%

10° = 50%

Vordruck Min. 1 bar / Max. 4 bar (Eingangswasser)

Temperatur 5° C bis 30° C (Leistungsangaben bei bei 15° C)

Speisewasserqualität: Trinkwasser (5µ gefiltert)

Maximum freie Chlorine: 0.1 mg/l

