

# Osmoseanlage OS200 2 Membranen

## erweiterbar auf 3 Membranen



Art. Nr.: SB-1262

## Beschreibung

Bei unseren Osmose-Anlagen handelt es sich um robuste Industrieanlagen, die dank der Wirkung der Osmose-Membranen, grosse Mengen an Mineralien entfernen und so eine optimale Wasserqualität für die Klarspülung des Fahrzeugs sicherstellen. Dank des Salzgehalts von weniger als 50 ppm im aufbereiteten Wasser, bleibt der Lack des Fahrzeugs fleckenfrei.

Für die korrekte Einstellung und den Betrieb der Anlage empfehlen wir vorweg eine Wasseranalyse.

## Technische Daten

10° C

Permeatproduktion bei 288 Liter/Stunde



Permeatproduktion bei 15° C	360 Liter/Stunde
Permeatausbeutet	55 %
Zulaufdruck min/max	2-5 bars
Wasserhärte Zulauf	0° dH
Rohwassertemperatur min/max	10-30° Celsius
Umgebungstemperatur max	5-35° Celsius
Pumpenleistung Osmosepumpe	260 Liter/Stunde
Leistungsaufnahme Osmosepumpe	0.245 kW
Anschluss vorbehandeltes Wasser	3/4" AG
Anschluss Permeat Schlauchnippel	13 mm
Anschluss Konzentrat Schlauchnippel	13 mm
Dimensionen (BxTxH)	320 x 400 x 1400 mm
Gewicht	35 kg

#### EIGENSCHAFTEN DES VERSORGUNGSWASSERS

Zur korrekten Funktion der Osmose-Anlage ist es unbedingt erforderlich, dass sich das Speisewasser der Anlage unterhalb der in folgender Tabelle angegebenen Grenzwerte befindet.

#### PARAMETER GRENZWERTE

Eisen: <0,2 mg/L</li>Mangan: <0.05 Mg/L</li>

· Hydrogensulfit (Schwefelwasserstoff): Nicht zulässig

Chlor: Nicht zulässigTrübung: <1.0 NTU</li>

• Organische Stoffe: <18mg/l DQO - <5mg/L TOC

Ungelöste Feststoffe: <2 mg/L</li>Gesamtaeroben: Nicht zulässig

· Anaeroben: Nicht zulässig



• Temperatur: <35° C

Es ist äusserst wichtig, dass sich die Parameter des von der Anlage zu behandelnde Wassers unterhalb dieser Grenzen befinden. Lebensdauer und ordnungsgemässer Betrieb der Anlage hängen davon ab. Diese Daten werden mittels Labor-Analyse einer Wasserprobe ermittelt. Einige der Parameter können jedoch mit einfachen und bequemen Messinstrumenten gemessen werden.