

Umkehr-Osmoseanlage Durchflussleistung: 156lt./h

Kompakte und hoch effiziente Umkehrosmoseanlage für den kommerziellen Einsatz. Vollständige Entmineralisierung des Zulaufwassers. Installation stehend oder liegend möglich und damit bestmögliche Einsatzfähigkeit vor Ort. Hochwertiges Membran 1000 GPD für ca. 3800 Liter am Tag. Maximale Leistung 156 Liter/h. Umkehrosmoseanlage mit Filter und Membran für eine lange Lebensdauer und damit niedrige Wartungskosten.

Hochwertige Bedieneinheit mit Display und Zuleitung für eine bestmögliche Positionierung vor Ort. Display mit automatischer LED-Wartungsanzeige, Signalton bei Hinweisen und Fehlermeldungen zur akustischen Rückmeldung.

Umkehrosmose ist die beste Lösung um für Geschirrspüler, Kombidämpfer oder auch Eiswürfelmaschinen demineralisiertes Wasser zu erhalten. Bei der Umkehrosmose wird dem Leitungswasser durch eine Eingangsfiltration alle mechanischen, chemischen und organischen Verschmutzungen entzogen. Durch die osmotische Membrane werden im Nachgang die restlichen Verschmutzungen, Mineralien und Salze gefiltert. Durch die Umkehrosmose entsteht ein reines Wasser, welches optimale Spülergebnisse liefert und zur Produktion von kristallklaren Eiswürfel geeignet ist.



Artikel-Nr.: 208410
GTIN: 4059395068849



Produktvorteile:

- Umkehrosmoseanlage
- Hoch effiziente kommerzielle Wasseraufbereitung
- Niedrige Wartungskosten
- Kompaktes Design
- Geringer Platzbedarf
- Für Geräte mit Nachspülpumpe geeignet
- Vollständige Entmineralisierung des Zulaufwassers
- Installation stehend und liegend möglich
- Bedienung durch externes Display
- Positionierung des Displays frei wählbar
- Automatische LED-Wartungsanzeige
- Signalton bei Hinweisen und Fehlermeldungen zur akustischen Rückmeldung
- Hohe Pumpenleistung
- Lange Lebensdauer der verbauten Filter und Membranen
- Hochleistungsmembran 1000 GPD für bis zu 3800 Liter/24h
- Maximale Filterleistung 156 Liter/h
- TDS Eintrittswasser max. 1500 ppm
- TDS Reduktion ~98,9 % je nach Temperatur, Wasser- und Druckbeschaffenheit
- Wassertemperatur minimal 5 °C, maximal 38 °C
- Wasserdruck minimal 1,0 bar, maximal 4,0 bar
- Umgebungstemperatur von 4 °C bis 45 °C
- Wasseranschluß an 3/8"
- Wasserabfluss/Auslassanschluß 1/4"

Technische Daten:

Geräteart	Wasseraufbereitung
Produktgruppe	C
Abmessungen außen:	

Breite	155 mm
Tiefe	401 mm
Höhe	456 mm
Anschlußart	Steckerfertig (230V)
Anschlusswert Elektro	0,60 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	13 kg
SWS	Ja
Wasseranschluß (Zoll)	ø 3/8

Weitere Ansichten



Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

Membraneinheit KPRO COMPACT

GTIN: 4059395069747

Artikel-Nr.: 208420

Vorfilter KPRO COMPACT

GTIN: 4059395069754

Artikel-Nr.: 208421

Direkt zum Produkt



Direkt zu den technischen Dokumenten



Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt. Daher können Abbildungen und technische Angaben im Einzelfall abweichen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

KBS Gastrotechnik GmbH | Schoßbergstraße 26 | 65201 Wiesbaden | Tel.: +49 611 44787-150 | www.kbs-gastrotechnik.de