

**Artikelnummer 10112474**

## **HA-RO cube large EDI Untertisch-Variante mit integrierten Elektrodeionisierungsmodul (EDI)**



Bild: HA-RO cube large EDI Untertischanlage

Anschlussfertige Umkehrosmose-Anlage zur Entsalzung von enthärtetem oder härtestabilisiertem Trinkwasser gemäß der deutschen Trinkwasserverordnung.

Kompaktes Reinwasseraufbereitungssystem mit EDI-Zelle in einem Kunststoff-Rahmengestell, geeignet zur Untertischmontage, inkl. Rollen zur bodenschonenden Fortbewegung

### **Technische Daten:**

Ausführung:	HA-RO cube large EDI
Leistung: (bei 15°C)	120 ltr/h Diluat
Leergewicht:	100,0 Kg
Artikelnummer:	10112474
Elektro-Anschluss	230 V AC 16 A
Anschlussleistung	4,6 A 0,75 kW
zul. Speisewassertemp. min/max	5 – 25 °C
zul. Umgebungstemp. min/max	5 – 30 °C
Rohwasserdruck	3 - 6 bar
Ausgangsdruck	1,5 – 6 bar
Rohwasserkonditionierung	Enthärtetes Trinkwasser nach TWV (0,1°dH)

**Produktinformation HA-RO cube large EDI**  
**Untertischanlage mit EDI-Zelle**  
Umkehrosmoseanlagen



**Artikelnummer 10112474**

Leitwert EDI-Wasser	< 1 µS
Verblockungsindex:	max. 3
Salzgehalt:	max. 2.000 mg/Liter
Chlorkonzentration:	< 0,01 mg/Liter
Mangangehalt:	0,05 mg/Liter
Eisengehalt:	0,2 mg/Liter
Ausbeuterate (WCF-Rate):	75 %
Membranrückhaltequote:	99 % Salze >99 % Keime, Bakterien
Anschlüsse aller Wassermedien:	3/4" Außengewinde
Abmessungen BxHxT:	890 x 810 x 560 mm

**Ausstattung:**

- 1 Kunststoff-Rahmengestell
- 1 Frontplatte
- 1 Seiten- und Rückwandverkleidung
- 1 Druckschalter Eingangsdruck
- 1 Vorfiltration Aktivkohle-Kombifilterkerze 5µm 10"
- 1 Druckerhöhungspumpe
- 1 Revers-Osmose-Modul
- 1 EDI-Zelle
- 1 25 ltr. Membrandruckbehälter
- 1 Druckschalter Membrandruckbehälter
- 2 Leitfähigkeits- und Temperaturmessung
- 1 komplett verrohrt
- 1 Anlagensteuerung: Mikroprozessorsteuerung mit 2-Zeilendisplay

**OPTIONEN:**

- 1x Abdeckplatte