

Artikelnummer 10112472

HA-RO cube large EH Untertisch-Variante mit integrierter Enthärtung



Bild: HA-RO cube large EH Untertischanlage

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

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

Technische Daten:

Ausführung:	HA-RO cube 120 EH
Leistung: (bei 15°C)	120 ltr/h Diluat
Leergewicht:	110,0 Kg
Artikelnummer:	10112472
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	Trinkwasser nach Trinkwasserverordnung

Artikelnummer 10112472

Leitwert RO-Wasser	< 15 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 Systemtrenner
- 1 Einzelenthärtung Kap. 20
mit Ventil 58000XTR/1600ECO, mengengesteuert
- 1 Druckschalter Eingangsdruck
- 1 Vorfiltration Aktivkohle-Kombifilterkerze 5µm 10"
- 1 Druckerhöhungspumpe
- 1 Revers-Osmose-Modul
- 1 25 ltr. Membrandruckbehälter
- 1 Druckschalter Membrandruckbehälter
- 1 Leitfähigkeits- und Temperaturmessung
- 1 komplett verrohrt
- 1 Anlagensteuerung: Mikroprozessorsteuerung mit 2-Zeilendisplay

OPTIONEN:

- 1 Abdeckplatte