

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