

Umkehr-Osmose Anlage, 5-stufige Filtration mit Druckpumpe

- Typ freistehend
- Druck Wasserversorgung 1,5-5 bar
- Qualität Speisewasser <11°dH
- Wasserversorgung 3/8"
- Wasserablauf 1/4"
- R.O. Wasser 1/4"
- doppelte Membran (2 x 100GPD Filmtec)
- 5-stufige Wasserfiltration
- Wasser Ausbeute 740 Liter pro Tag R.O.
- Netzspannung 230 Volt / 50W
- Membran Druckpumpe
- Micro-Computer gesteuert
- System Manometer
- Abmessungen dxbxh 28x50x80 cm
- Gewicht 35Kg (im Einsatz)
- Exklusive Tank



Bestellcode der angewendeten Filter

Sediment Filter 5 Micron: F-20I-5m
Bloc Filter: F-20I-AC
G.A.C. Filter: F-20I-GAC
Membran: TW 30-1812-100
Post Carbon Filter: F-IL-PC

Um eine ausreichende Wasserdruck/ Kapazität zu garantieren, empfehlen wir dass der Abstand zum Wasserleitung so kurz wie möglich zu halten. Wir empfehlen, für das ROW einen Wasserenthärter zu installieren, um so die Menge an Abwasser zu minimieren.