

Umkehr-Osmose Anlage, 5-stufige Filtration mit Druckpumpe

- Typ freistehend
- Druck Wasserversorgung 1,5-5 bar
- Qualität Speisewasser < 11°dH
- Wasserversorgung 3/8"
- Wasserablauf 3/8"
- R.O. Wasser 3/8"
- fünf Membranen (5 x 100GPD Filmtec)
- 5-stufige Wasserfiltration
- Wasser Ausbeute 1480 Liter pro Tag R.O.
- Netzspannung 230 Volt / 375W
- Rotation Druckpumpe
- Micro-Computer gesteuert
- System Manometer
- Abmessungen dxbxh 28x50x85 cm
- Gewicht 50Kg (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.