

Umkehr-Osmose-Anlagen

UO small

Artikel-Nr. 4010

Umkehrosmose zur Erzeugung von 150l/h,
bestehend aus drei gut abgetrennten Technikräumen
(hydraulischer Funktionsraum, vorderer Inspektionsraum,
Bedienblende und elektrische Bauteile)
von vorn herausziehbare Membrane mit Edelstahlbehälter,
einschließlich Aktivkohlefilter,
Bypass-Taste für Zufuhr von Leitungswasser



UO small inkl. Tank

Artikel-Nr. 4010 b

analog Artikel 4010
Inkl. 12 l Expansionsgefäß



Merkmale / Maße	4010	4010 b
Erzeugung l/h bei 15°C	150	150
Membranenanzahl	1	1
Speicher/Expansionsgefäß	-	12 l Expansionsgefäß bei 3 bar
Maße (cm)	23,5 x 56 x 50,8	28 x 56 x 59,3
Gewicht (kg)	30	35
Schallpegel ((dB (A))	<60	<60
Merkmale Wasserzufuhr		
Art des Wassers	Trinkwasser	Trinkwasser
Temperatur min/max (°C)	5/45	5/45
Druck Zufuhr min/max (bar)	1/3,5	1/3,5
Minstdurchsatz (l/h)	350	350
Ohne Vorenthärtung einsetzbar bis max. 14° dH		
Arbeitsumgebung		
Elektrik	230V / 50Hz /186 Watt	230V / 50Hz /186 Watt
Kapazität Aktivkohlefilter (l)	12.000	12.000