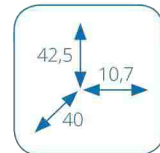


# OSMOELIXIR

Power  
200W

Lt/h  
100-140

Display  
LCD



**Möglichkeit der horizontalen und Untersockelinstallation**

**Can be installed in horizontally and undersink.**

Spitzentechnologie und modernes Design im Hightech-Stil:  
Das Gehäuse besteht aus Edelstahl und ist mit einem LCD-Kontrolldisplay ausgestattet. Einfaches Öffnen für die Wartung.

*Stainless steel case. LCD Display. Easy opening for maintenance (single screw). Beautiful elegant.*

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:FILTER

- Wassergekühlter Motor, 200W Leistung (heizt nicht, kann auch im Innenbereich ohne Luftzirkulation im Dauereinsatz verwendet werden)
- Procon 330 Lt / h Flügelzellenpumpe
- Umwälzsystem
- Elektronische Steuereinheit: Filter, Leitfähigkeit, Überschwemmungssonde, Ein- und Ausschaltverzögerung des Motors, automatische Spülung
- Nominale Produktion 100/140 Lt / h (Die Produktion variiert je nach Salzgehalt, Netzdruck und Wassertemperatur)
- Betriebsdruck 9-10 bar
- Stromversorgung 230V-50Hz
- Durchschnittliche Reduzierung > 95 %

## FILTER:

- 1 Kokosnuss-Kohleblock- 12 "x 2" ½ ¼ Aufsätze
- Nachfiltration 1 AQUASPIN AKTIVATOR 3.8

## MEMBRAN:

- 2 - 180 GPD

## EIGENSCHAFTEN DES ZU BEHANDELNDEN WASSERS:

- Temperatur: maximal 35 °
- Mindestdruck 1 bar- maximal 5
- Chlor (Cl<sup>2</sup>) max 2,0 mg / Lt
- Leitfähigkeit: max. 2000 µS/cm<sup>2</sup>

## TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Exclusive water cooling engine - power 200W (does not heat, can be used continuously also in closed places without air recirculation)
- 330 Lt/hr Rotary Procon pump
- Recirculation system
- Electronic control unit: filters, conductivity, antiflooding sensor, engine delay, ignition, shut-down. Automatic flushing
- Nominal production 100-140 Lt/hr. (production varies with salinity, mains pressure, and water temperature).
- Working pressure 9-10 bar.
- Power supply 230 V-50Hz.
- Medium abatement >95%.

## FILTERS:

- 1 carbon block in coconut -12" X 2" ½ Flt ¼"
- Post filtration 1 AQUASPIN ACTIVATOR 3.8

## MEMBRANES:

- 2 - 180 GPD

## WATER CHARACTERISTICS:

- Temperature: max 35°
- Pressure: min 1 bar - max 5 bar
- Chlorine (Cl<sup>2</sup>) max 2,0 mg/Lt
- Conductivity: max 2000 µS/cm<sup>2</sup>