

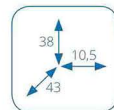


**Power
200W**



**Lt/h
100-140**

GLETSCHERWASSER



Möglichkeit der Installation horizontal oder unter dem Sockel

Can be installed in horizontally and undersink.

Saubere und essentielle Linie mit einem Hauch von Farbe.
Ausgestattet mit einem Manometer zur Messung des Betriebsdrucks und Kontroll-LEDs. Leichtes Öffnen für schnelle Wartung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- 200W wassergekühlter Motor (erhitzt nicht, kann auch im Innenbereich ohne Umluft verwendet werden)
- NUERT-Pumpe 350 Lt / h
- Umwälzsystem
- Elektronische Steuereinheit: Filter, Leitfähigkeit, Überschwemmungssonde, Start- / Stop verzögerung des Motors, automatische Spülung
- Nennproduktion 100-140 Lt / h (Produktion variiert je nach Salzgehalt, Netzdruck und Salztemperatur)
- Betriebsdruck 9-9,5 bar
- Stromversorgung 230 V 50 Hz
- Durchschnittliche Reduktion > 95

FILTER:

- 1 Coconut Carbon Block - 12 "X 2" $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Bindungen
- Nachfiltration 1 Aquaspin Aktivator 3.8

MEMBRANE:

- 2 - 180 GPD - CSM

EIGENSCHAFTEN DER ZU BEHANDELNDEN WÄSSER:

- Maximale Temperatur: 35 °C
- Druck: mindestens 1 bar - maximal 5 bar
- Maximales Chlor (Cl^{\bullet}) 2,0 mg / Lt
- Leitfähigkeit: maximal 2000 $\mu\text{s}/\text{cm}^2$

Elegant and attractive shape without external screws (fastening with internal stud bolts) measuring pressure manometer easy opening for maintenance (single screw).

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Exclusive water cooling engine - power 200W (does not heat, can be used continuously also in closed places without air recirculation)
- Nuert pump of 350 Lt / h
- 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 and water temperature).
- Working pressure 9-10 bar.
- Power supply 230 V-50Hz.
- Medium abatement >95%.

FILTERS:

- 1 Coconut Carbon Block - 12 "X 2" $\frac{1}{2}$ fit $\frac{1}{4}$
- Post filtration 1 Aquaspin activator

MEMBRANES:

- 2 - 180 GPD - CSM

WATER CHARACTERISTICS:

- Temperature: max 35°
- Pressure: min 1 bar - max 5 bar
- Chlorine (Cl^{\bullet}) max 2,0 mg/Lt
- Conductivity: max 2000 $\mu\text{s}/\text{cm}^2$



Gesundes Wasser e.V.
Gesunder Mensch