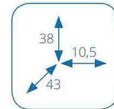


Power
200W

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

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

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- / Stoppverzögerung 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" ½ ¼ 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 (Cl²) 2,0 mg / Lt
- Leitfähigkeit: maximal 2000µS/cm²

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" ½ ft ¼
- Post filtration 1 Aquaspin activator

MEMBRANES:

- 2 - 180 GPD - CSM

WATER CHARACTERISTICS:

- Temperature: max 35°
- Pressure: min 1 bar - max 5 bar
- Chlorine (Cl²) max 2,0 mg/Lt
- Conductivity: max 2000 µS/cm²



Gesundes Wasser e.v.
Gesunder Mensch