



Soluzioni trattamento acqua



EVER:BLUE

Powered by THINK:WATER

SISTEMA AUTOMATICO DI MICROFILTRAZIONE



ANIMA



Federazione delle Associazioni Nazionali
dell'Industria Meccanica Varia ed Affine



EVER:BLUE

SISTEMA AUTOMATICO DI MICROFILTRAZIONE

DESIGN AVANZATO

Il sistema è assemblato in una esclusiva scocca frutto di uno studio di design avanzato.

Grazie ai suoi ingombri Everblue può essere facilmente installato; richiede spazi ridottissimi per i collegamenti. L'apparecchiatura è destinata al trattamento dell'acqua potabile, con l'ausilio di un filtro a carboni attivi certificato (D.M. 443/90).

I carboni attivi presenti nel filtro permettono l'eliminazione di sapori e odori sgradevoli.

Il progetto è stato creato rispettando le normative più recenti emanate dalla Comunità Europea per il trattamento delle acque destinate agli usi domestici.

DEBATTERIZZATORE (SISTEMA UV-C)

Il sistema di debatterizzazione UV-C con lampada germicida è gestito con un automatismo elettronico che ne permette l'accensione e lo spegnimento in modo da ridurre i consumi elettrici ed evitare il surriscaldamento dell'acqua trattata.

ACCESSORI

- kit installazione.
- tubo di collegamento.
- rubinetto (a pomello / a leva).

CERTIFICAZIONI

- TIFQ DM 174/04.
- Conformità CE.

Non è un potabilizzatore. Utilizzare esclusivamente con acqua potabile. Questa apparecchiatura deve essere sottoposta a manutenzione periodica per far sì che l'acqua, da essa erogata, mantenga le sue caratteristiche di potabilità.



CARATTERISTICHE

- Frontale e retro in ABS di colore a scelta: (azzurro/bianco/verde/nero).
- Mascherina display di colore a scelta.
- Lamiere in acciaio inox.
- Porta laterale per una facile manutenzione.

FUNZIONI CENTRALINA

La centralina di comando e controllo è un progetto in esclusiva sviluppato per questa linea compatta e dispone di un display alfanumerico con tastiera:

- Visualizzazione ore di funzionamento / litri erogati.
- Visualizzazione ore restanti / litri restanti.
- Allarme anti allagamento visivo e sonoro con blocco automatico dell'erogazione.
- Accensione e spegnimento del sistema UV (optional) in funzione dell'erogazione.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-----------|
| INGOMBRO (LXPXH MM) | 395X235X105 | TIPO FILTRO | EV9601-12 |
| PESO (KG) | 4,56 | DIMENSIONE FILTRO (") | 8,25X3,25 |
| ENTRATA (MM) | 8 | CAPACITÀ FILTRANTE (µM) | 0,5 |
| USCITA (MM) | 6 | AUTONOMIA FILTRO (LT) | 2800 |

| CARATTERISTICHE IDRAULICHE ACQUA DI ALIMENTAZIONE | | SPECIFICHE ELETTRICHE | |
|---|-----------|--------------------------------|----------|
| TIPOLOGIA ACQUA | POTABILE | TENSIONE (V/Hz) | 230 ~ 50 |
| T MAX ACQUA (°C) | 30 | POTENZA (W) | 5 |
| PORTATA MAX (L/H) | 114 | ASSORBIMENTO CORRENTE (A) | 0,03 |
| PRESSIONE MIN/MAX (BAR) | 0,7 / 8,6 | FUSIBILE DI PROTEZIONE A BORDO | F5A |

