



# OSMOSEA OSMO4 IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA 440LT - 230V

Prezzo:

5.063,00 € iva esclusa

## **Product description:**

#### OSMOSEA OSMO4 IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA 440LT - 230V

L'OSMOSEA OSMO4 IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA 440LT - 230V è un sistema avanzato per la produzione di acqua dolce di alta qualità,

progettato per applicazioni dove è richiesta una produzione significativa di acqua. Con una capacità di produzione di 440 litri/ora (10560 litri/giorno),

questo impianto è ideale per utilizzi marittimi, industriali o residenziali di grandi dimensioni.

## **Caratteristiche Principali:**

Monitoraggio Avanzato OSMOSEA OSMO4 IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA 440LT - 230V:

Display digitale per la visualizzazione della salinità dell'acqua prodotta in Micro Siemens (µS).

Manometri per il controllo della pressione in ingresso e dell'alta pressione.

Centralina di comando elettronica per la gestione automatica delle funzioni.

Sistema di controllo della pressione in ingresso e alta pressione.

AFS (Automatic Flushing System) per il flussaggio automatico delle membrane.

Caratteristiche Tecniche OSMOSEA OSMO4 IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA 440LT - 230V:

Performance Prestazioni nominali / Acqua prodotta: +-15% a 116 PSI / 8 BAR, 77°F / 25°C & 2,000 PPM TDS

Produzione Litri/ora Litri/giorno: 440 lit / 116.23 gal 10560 lit / 2789 gal

Sale espulso: Minimo 99.2%, Media 99.4%

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Temperatura Acqua prodotta: Ambiente (come acqua in ingresso)

Regolazione Pressione: Manuale

Monitoraggio della salinità: Monitoraggio automatico elettronico. Temperatura compensata. I componenti per il monitoraggio della Salinità forniscono una lettura continua in Micro Siemens e sono progettati con un design sicuro.

Livello di Salinità: Progettato per l'acqua fino a 2.000 PPM TDS (NaCl)

Livello Temperatura: Max. 102°F / 39°C, Min. 36°F / .2°C

Membrane ad osmosi inversa: Alta reiezione selettiva/Tri-poliammide ad Alto rendimento, film sottile composito, avvolto a spirale, passaggio singolo.

Tolleranza al cloro: 0.1 PPM

Livello pH: 3-11

Pressione Sistema ingresso Acqua ingresso: Max 58 psi / 4 bar

Pressione lavoro sistema Acqua mare nominale: 145 psi / 10 bar

Connessioni acqua Ingresso alimentazione: 3/4" F

Connessioni acqua Scarico concentrato: 3/8" F

Connessioni acqua Prodotto: 3/8" F

Peso totale: 60 Kg

Requisiti elettrici (HP = Horse Power; kW = Full Load Amperes) Pompa Alta Pressione Motore elettrico Hz V Hp kW: 50/60 230/400 1 0.75

Interruttore consigliato Voltaggio, Hz e Fase Dimensione Interruttore Magneto Termico 230 VAC: 32 Amp

Interruttore consigliato Voltaggio, Hz e Fase Dimensione Interruttore Magneto Termico 400 VAC: 18 Amp

Cerchi un prodotto simile a questo Osmosea ma con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai purificatori o di altri brand simili ad Osmosea.



Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la resposabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

### **Product features:**

Frequenza (Hz): 50 / 60 Tensione (V): 230 / 400 Peso a secco (Kg): 60

Produzione (Litri/ora) - (Litri/giorno): 440 lit / 116.23 gal - 10560 lit / 2789 gal

Sale espulso: Minimo 99.2%, Media 99.4%

Regolazione Pressione: Manuale

Monitoraggio della salinità: Monitoraggio automatico elettronico

Livello Temperatura: Max. 102°F / 39°C, Min. 36°F / .2°C

Tolleranza al cloro (PPM): 0.1

Livello pH: 3-11

Pressione Sistema ingresso: Acqua ingresso: Max 58 psi / 4 bar Pressione lavoro sistema: Acqua mare nominale 145 psi / 10 bar

Pompa Alta Pressione Motore elettrico (Hz-V-Hp-kW): 50/60-230/400-1-0.75

Livello di Salinità: Progettato per l'acqua fino a 2.000 PPM TDS (NaCl)

