



AQ RO L01 - L02 - L33 - L03 - L04 L06 - L08 LE

Impianto ad osmosi inversa per alte portate serie LE

L'impianto ad osmosi inversa è ad oggi l'apparecchiatura più avanzata nell'ambito del trattamento dell'acqua destinata ad un uso sia domestico che industriale. L'osmosi inversa è un processo che, attraverso l'uso di speciali membrane semipermeabili, permette di rimuovere, mediante separazione, gli elementi disciolti nell'acqua, siano essi di origine organica che inorganica. L'acqua così trattata viene depurata reiettando elementi a volte nocivi quali Pesticidi clorurati, Trialometani, Batteri e Virus.

Impianti ad osmosi inversa a basso consumo energetico serie LE (Low Energy)

Reiezione salina membrane: 99,4 % - pressione di esercizio: 9 - 12 bar

REQUISITI FONDAMENTALI

- Struttura di supporto in acciaio AISI 304
- Quadro di comando certificato
- Conduttivimetro digitale per la verifica della qualità del permeato
- Pressure vessels in vetroresina
- Membrane osmotiche ad alta produttività specifica
- Pompa centrifuga ad alta prevalenza
- Flussimetri e manometri per la regolazione della portata
- Batteria di prefiltrazione da 1-5 µm
- Sistema per il flussaggio automatico
- Sistema per il ricircolo del concentrato

REQUISITI TECNICI AMBIENTALI

- Pressione di alimentazione min/max: 2 ÷ 5 bar
- Tensione di alimentazione: 400 V+N / 50 Hz
- Temperatura di esercizio min/max: 5 ÷ 30 °C
- SDI < 3

ACCESSORI

- Serbatoio di accumulo acqua osmotizzata
- Sonde di livello
- Stazione di dosaggio prodotto antiscalante
- Prodotti disincrostanti
- Prodotti per lavaggio e conservazione delle membrane



Al fine di adeguare il dimensionamento degli impianti alle reali necessità di impiego e poter garantire i dati prestazionali delle apparecchiature, contattare il nostro ufficio tecnico per la definizione dei pretrattamenti e l'analisi dei parametri chimici dell'acqua da trattare.

DATI TECNICI	Permeato a 15 °C l/h	Permeato a 25 °C l/h	Recovery %	Moduli N°	Potenza installata kW
AQ RO L01 LE	1.250	1.800	50 - 75	1	4,0
AQ RO L02 LE	2.500	3.600	50 - 75	2	4,0
AQ RO L33 LE	3.000	4.300	50 - 75	3	3,0
AQ RO L03 LE	3.750	5.400	50 - 75	3	4,0
AQ RO L04 LE	5.000	7.200	50 - 75	4	7,5
AQ RO L06 LE	7.500	11.000	50 - 75	6	11,0
AQ RO L08 LE	10.000	14.500	50 - 75	8	11,0

AQASOFT si riserva il diritto di apportare variazioni a quanto sopra senza darne esplicita menzione. Le foto ed i disegni in questo catalogo non sono impegnativi.