

RiOs-DI 3 UV

Cod. 22.2800.69

Apparecchio modulare produzione acqua MERCK MILLIPORE tipo III modello RiOs-DI 3 UV



Descrizione

Apparecchiatura modulare per la produzione di acqua a "Grado Analitico" tipo II secondo ASTM D1193 ISO 3696, a partire dall'acqua potabile di rete.

Una soluzione compatta che combina in modo efficiente la tecnologia dell'osmosi inversa (RO) con le resine a scambio ionico (DI), per la produzione di acqua pura di elevata qualità.

Caratteristiche:

L'apparecchio è dotato di un display grafico a colori su cui vengono visualizzati i parametri operativi e le indicazioni per la manutenzione così come i messaggi di errore ed in particolare:

- La resistività dell'acqua prodotta (compensata e non a 25°C)
- La temperatura dell'acqua prodotta
- Le icone relative al funzionamento del sistema e le icone d'allarme
- Il livello di riempimento del serbatoio
- Promemoria ogni volta che occorre sostituire il blocco di purificazione

La lampada UV incorporata (254 nm) garantisce bassi livelli di contaminazione batterica nell'acqua prodotta dal sistema.

Il sistema può essere posizionato a banco o con apposita staffa a muro.

Dati Tecnici

Acqua pura prodotta (tipo)	II
Resistività (M ² /cm)	10 a 25° C
TOC (ppb)	50
Batteri (cfu/ml)	- (rimozione 99%)
Particelle (nr/ml)	-
Pirogeni (EU/ml)	-
RNasi (ng/ml)	-
DNasi (pg/μl)	-
Sistema irraggiamento UV	sì
Produzione acqua	2,4 l/h
Fabbisogno giornaliero acqua prodotta	-
Volume del serbatoio interno (l)	6
Sistema di dispensazione a distanza	no
Dimensioni (LxPxH mm)	290x415x537
Peso netto (kg)	7,8
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	225/50-60/-

Accessori/Correlati

23.2187.69	TANKMPK03 Filtro di sfiato per serbatoio interno.
23.2189.69	SANIKIT01 Kit di sanitizzazione.
23.2190.69	WMBSMT001 Staffa per montaggio a muro con rubinetto.
23.2191.69	SPR00SIA2 Blocco di purificazione SmartPak, per sistemi RiOs-DI.
23.2192.69	ZLXUVLP01 Lampada UV 254 nm.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE