

Sistema de osmosis inversa, Ultra Clear®; RO

La aplicación de membranas de bajo consumo energético garantiza un funcionamiento eficaz y económico. Los modelos DI con una producción de agua pura de 20 a 30 litros por hora también incluyen un módulo de posttratamiento para la desalinización residual del permeado.

- Tratamiento de agua pura para análisis sencillos, enjuagadoras de laboratorio, autoclaves, hasta sistemas de agua ultrapura.
- Tasa de retención de germen / pirógenos >99%.
- Diseño moderno y de fácil mantenimiento.
- Lavado modular para una larga vida útil.
- Sistema completo listo para conectar.
- Controlador controlado por menú, interfaz RS232.
- La calidad del agua de entrada y del producto se mostrará en la pantalla.

Presión: 0,1 ... 5 bar
Dimensiones (An x L x Alt): 340 x 420 x 530 mm
Fuente de alimentación: 100 ... 240 V, 50/60 Hz

Tipo	Capacidad de extracción	Presión mínima bar	Presión máx. bar	Ancho mm	Profundidad mm	Altura mm	P k
Ultra Clear®; RO 20	20 l/h	0,1	5	340	420	530	3
Ultra Clear®; RO DI 20	20 l/h	0,1	5	340	420	530	3
Ultra Clear®; RO 30	30 l/h	0,1	5	340	420	530	3
Ultra Clear®; RO DI 30	30 l/h	0,1	5	340	420	530	3

Zubehör:
Accesorios para Ultra Clear™ / LaboStar™ / Evoqua Water Technologies
Consumibles para Ultra Clear™ / LaboStar™ RO DI / Evoqua Water Technologies

Alternativen:
Sistemas de ósmosis inversa, Ultra Clear™ RO EDI / Evoqua Water Technologies