



Sistema per acqua ultrapura OmniaLab ED

Sistema per acqua ultrapura OmniaLabED. Per acqua pura e acqua ultra pura Tipo ASTM I + II. Fornisce l'acqua pura e l'acqua ultra pura per il laboratorio. Il sistema è conforme alle norme internazionali per l'acqua ASTM, ISO 3696 e CLSI. L'economia di esso viene massimizzata mediante l'inserimento di un elettrodo ionizzatore continuamente auto-rigenerante. Inoltre, ogni OmniaLabED dispone di 100 litri di acqua pura ASTM II pronta per il ritiro, in un serbatoio di stoccaggio dotato di ricircolo di qualità. Il posizionamento flessibile dei moduli di depurazione consente all'OmniaLabED di essere fornito come unità di torre (mobile su ruote) o, per risparmiare spazio, per il montaggio in un armadio di base. OmniaLabED è esattamente come fornitore di acqua pura per autoclavi e macchine da lavaggio da laboratorio.

Applicazione: fornitura completa per il laboratorio.

Caratteristiche

OmniaLab ASTM II ED20 / ED40 / ED70

- Produzione acqua ultrapura: 20 l/h / 40 l/h / 70 l/h
- Resistività: 10-1 MW-cm
- Conducibilità: 0.1-1 μ S/cm
- Uscita pressurizzata serbatoio acqua pura: si
- Batteri (con filtro finale): particelle (con filtro finale): < 0.1 CFU/ml < 1/ml
- ASTM I (opzionale)
- Resistività (con cartuccia acqua ultrapura): 18.2 MW-cm
- Conducibilità (con cartuccia acqua ultrapura): 0.055 μ S/cm
- Valore TOC (con unità UV): 5-10 ppb
- Caratteristiche per acqua di alimentazione: acqua addolcita secondo DIN

2000

- Dimensioni Torre (L x P x H): 511 x 575 x 1520 mm
- Dimensioni base armadio serbatoio (L x P x H): 511 x 575 x 800 mm
- Peso: 60 kg / 65 kg / 65 kg



- Alimentazione: 90-240 V, 50/60 Hz

Code	Description	Packaging
LLG06272155	Sistema per acqua ultrapura OmniaLabED20	1 pz.
LLG06272156	Sistema per acqua ultrapura OmniaLabED40	1 pz.
LLG06272157	Sistema per acqua ultrapura OmniaLabED70	1 pz.





CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

