

Purificatori d'Acqua

ULTRAPUR

Il sistema UltraPUR per la purificazione dell'acqua di banchina o di fiume è ideale per disporre a bordo di acqua potabile a basso contenuto di sali minerali, eliminando inquinamento e batteri e rendendola sicura.

A basso consumo energetico, è costruito su una struttura compatta in acciaio inox facilmente trasportabile su ruote. UltraPUR è completo di prefiltri a sedimenti e carbone attivo per eliminare impurità e cloro dall'acqua, di controllo della pressione di bassa e alta, di fluximetro di acqua prodotta e di regolazione della pressione. Dispone, inoltre, di una pompa per il controbilanciamento osmotico e di una membrana semipermeabile resistente agli agenti chimici. Il quadro elettrico di comando e controllo con display indica la conducibilità elettrica dell'acqua prodotta.



POMPA DI ALIMENTAZIONE



DATI TECNICI

Modello	Produzione oraria (litri / galloni)	Production giornaliera (litri / galloni)	Potenza installata (kW)	Alimentazione (Volt) / Frequenza (Hz)	Dimensioni d'ingombro -W x D x H- (mm)	Peso (kg)
UltraPUR 800-2	120 / 31	2.280 / 760	0,67	230V CA - 50 Hz*	500 x 280 x 700	28
UltraPUR 1200-3	180 / 48	4.320 / 1.142	0,67	230V CA - 50 Hz*	500 x 280 x 700	32
UltraPUR 2000-2	350 / 92	8.400 / 2.119	1,3	230V CA - 50 Hz*	500 x 280 x 1140	37
UltraPUR 3000-3	480 / 126	11.520 / 3.043	1,3	230V CA - 50 Hz*	500 x 280 x 1140	40
UltraPUR 5000-2	750 / 198	18.000 / 4.755	1,65	230V CA - 50 Hz*	670 x 330 x 1200	44
UltraPUR 7500-3	1.150 / 300	27.600 / 7.291	1,65	230V CA - 50 Hz*	670 x 330 x 1200	48

*monofase - altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta

