

### VENTURA 150

Il **VENTURA 150** è il sistema più piccolo ed economico prodotto dalla **SPECTRA**, dedicato alle piccole imbarcazioni, le dimensioni ridotte dei suoi componenti permettono l'installazione anche in locali piccoli e angusti senza per questo dover scendere a compromessi con le prestazioni.

Con il **VENTURA 150** avrete una produzione d'acqua dolce di **24 lt/hr** senza bisogno di regolazioni e con un consumo di soli **1,4 Amp/hr** (12 Vcc).

Il **VENTURA 150** è disponibile nella versione **Deluxe** che comprende una ventola supplementare per il raffreddamento della pompa, un pannello strumenti con pressostato acqua in ingresso e un flussostato per l'acqua prodotta, un misuratore di salinità e due valvole a tre vie aggiuntive per le procedure di lavaggio e risciaquo e nella versione con pannello **MPC-3000**.

#### Principali caratteristiche tecniche

**PRODUZIONE ORARIA:** 24 lt/hr

**ASSORBIMENTO:** 9 A (12 Vcc)  
4.5 A (24 Vcc)

**PESO:** 17 / 23 kg



21



### CATALINA 300

Con il **CATALINA 300** la **SPECTRA** va incontro all'esigenza di quelle imbarcazioni che pur avendo a disposizione spazi limitati necessitano di una produzione oraria di tutto rispetto.

Dotato di una pompa a trascinamento magnetico e servizio continuo questa unità è in grado di produrre acqua dolce in modo costante e senza sosta.

Il **CATALINA 300** nella versione standard è pronto per essere interfacciato con il pannello **MPC-3000** senza dover modificare o aggiungere componenti.

#### Principali caratteristiche tecniche

**PRODUZIONE ORARIA:** 48 lt/hr

**ASSORBIMENTO:** 15 A (12 Vcc)  
7,5 A (24 Vcc)

**PESO:** 27 kg

### SERIE NEWPORT

La serie **NEWPORT** è composta da tre diversi modelli in base alla produzione oraria, tutti disponibili con alimentazione in corrente continua o alternata, completi del pannello di controllo **MPC-3000**, di un modulo di prefiltraggio integrato e pompa a trascinamento magnetico.

Grazie alla tecnologia impiegata la **SPECTRA** è in grado di ottenere una produzione oraria che varia (da modello a modello) dai **64 lt/hr** ai **155 lt/hr**

utilizzando pompe di piccola potenza, dai **340 W** ad un massimo di **750 W** mentre la maggior parte dei dissalatori fino ad oggi reperibili sul mercato a parità di produzione necessita di pompe dai **1500 W** fino ai **3500 W**.

#### Principali caratteristiche tecniche

##### NEWPORT 400

**PRODUZIONE ORARIA:** 64 lt/hr  
34,5 kg

**ASSORBIMENTO:** 23 A (12 Vcc)  
11,5 A (24 Vcc)

**PESO:**

##### NEWPORT 700

**PRODUZIONE ORARIA:** 110 lt/hr

**ASSORBIMENTO:** 20 A (24 Vcc)  
3 A (220 Vac)

**PESO:** 42 kg

##### NEWPORT 1000

**PRODUZIONE ORARIA:** 155 lt/hr

**ASSORBIMENTO:** 23 A (24 Vcc)  
3 A (220 Vac)

**PESO:** 50 Kg

