

TANTA ACQUA CON POCA ENERGIA

SCHENKER PROPONE UNA GAMMA DI DISSALATORI COMPATTI E ALIMENTATI A 12 O 24 VOLT, DIRETTAMENTE DALLE BATTERIE

Anche per le barche più piccole il dissalatore non è più un sogno, da quando Schenker costruisce i modelli dotati dell'Energy Recovery System. Alimentabili a 12 o 24 Volt, direttamente dalle batterie di servizio, consentono di produrre una quantità di acqua dolce cinque volte superiore ai sistemi tradizionali, consumando la stessa energia. Nella tabella sottostante sono indicati tutti i modelli della gamma, nella configurazione Modular (con il gruppo dissalazione e il gruppo pompe separati e montabili successivamente senza problemi) e Rack in cui tutto l'impianto è assemblato in una singola unità. Il sistema è silenzioso e privo di vibrazioni in quanto privo di pompe ad alta

pressione e di gruppo elettrogeno. Nella dotazione standard (contrariamente a quanto scritto nella tabella del pezzo sui dissalatori apparso in aprile) sono compresi: le membrane Filmtec, l'unità di prefiltrazione a cinque micron, i pressostati di sicurezza, il manometro acqua alimento, il flussometro produzione acqua dolce; per i modelli Rack ci sono anche la valvola a tre vie in acciaio per lavaggio membrane e i deviatori selezione pompe. Schenker, tel. 081 5456868, fax 081 5464685, e-mail: info@schenker.it



Il modello Rack, per barche di taglia medio-grande.

LA GAMMA DEI DISSALATORI SCHENKER

Portata nominale	Versione	Sigla	Alimentazione	Pompe	Peso (kg)	Dimensioni (cm)	L	P	H	Prezzo (L.)
Lit/ora 30 Lit/giorno 720	Modular	30M12 30M24	12 VDC 24 VDC	1	30	unità dissalazione unità pompe	64 24	27 19	20 35	8.300.000
	Rack	30R12 30R24	12 VDC 24 VDC	1	41	rack	65	38	26	8.700.000
Lit/ora 60 Lit/giorno 1.440	Modular	60M12 60M24	12 VDC 24 VDC	2	34	unità dissalazione unità pompe	64 34	27 19	20 35	9.400.000
	Rack	60R12 60R24	12 VDC 24 VDC	2	44	rack	65	44	26	9.800.000
Lit/ora 90 Lit/giorno 2.160	Modular	90M12 90M24	12 VDC 24 VDC	3	44	unità dissalazione unità pompe	64 44	34 19	25 35	11.300.000
	Rack	90R12 90R24	12 VDC 24 VDC	3	62	rack	72	49	30	12.200.000