

Reattore a letto fluido WB90C

Nel reattore a letto fluido WB 90C il materiale filtrante a grana fine viene costantemente mantenuto in sospensione, favorendo così il contatto tra l'acqua circolante e tutte le superfici dei granuli. In tal modo si evita la formazione di ostruzioni nel materiale e si ottimizza l'efficacia del materiale stesso. Il reattore a letto fluido WB 90C può essere utilizzato con diversi materiali filtranti o adsorbenti, come ad es. Dupla Siliphos per assorbire i fosfati e i silicati, Dupla Zeolith micro oppure il carbone Dupla; inoltre può essere impiegato anche come filtro biologico.

Diametro tubo:	90 mm
Lunghezza tubo:	400 mm
Lunghezza filtro totale:	450 mm
Raccordo in PVC:	16 mm
Chiusura:	raccordo a vite con o-ring
Volume:	2,5 litri
Portata:	max. 600 litri



Reattore di calcio Stand-by 75 e 110

Un sufficiente apporto di calcio è il presupposto fondamentale per lo sviluppo armonioso di un perfetto acquario di barriera. I reattori di calcio DuplaMarin aumentano in modo semplice e sicuro la concentrazione di calcio nell'acquario marino e contribuiscono ad ottimizzare i relativi valori dell'acqua. A tal fine all'acquario viene somministrato in modo costante idrogeno carbonato di calcio con l'anidride carbonica necessaria all'equilibrio. I reattori di calcio possono essere collegati mediante una pompa separata oppure un by-pass della pompa di alimentazione principale del filtro. La regolazione può avvenire automaticamente mediante un regolatore di pH.

Modello	Stand by 75	Stand by 75
Dimensioni (mm):	295x164x400	295x164x400
Diametro tubo:	75 mm	110 mm
Lunghezza tubo:	300 mm	350 mm
Chiusura:	guarnizione o-ring	guarnizione o-ring
Per acquari fino a (l)	600	1200
Contenuto:	1,2 kg	3 kg
Grana:	media 5 mm	media 5 mm
Potenza pompa:	300 l/h	500 l/h
Corrente assorbita:	4 watt	5 watt



Reattore idrossido di calcio 110 e 160

Utile apparecchio in grado di somministrare una soluzione satura di idrossido di calcio all'acquario. L'idrossido di calcio viene mantenuto in movimento dalla pompa di circolazione interna appositamente dimensionata: l'idrossido non disciolto scende verso il basso lasciando nello stato superiore acqua limpida e satura. L'apparecchio va riempito con acqua osmotica e può essere controllato manualmente o automaticamente tramite timer o interruttore galleggiante: quest'ultimo deve essere posizionato nella sump o nell'acquario stesso e deve avviare la pompa quando diminuisce il livello dell'acqua. Necessità di pompa di alimentazione, non compresa.

Modello	110	160
Altezza	600 mm	1000 mm
Diametro tubo:	110 mm	160 mm
Volume acqua:	4 l	18 l
Pompa:	5 w	5 w
Contenuto:	50 g	250 g
Intervallo:	max 1,2 l	ca. 7 l
Intervallo di reintegro:	10-14 giorni	10-14 giorni
Chiusura:	flangia con o-ring	flangia con o-ring
Test pressione:	max 0,5 bar	max 0,5 bar

Codice AQ	E	Prodotto		
82DUP81554		DUPLAMARIN REATTORE LETTO FLUIDO WB90C		
82DUP81520		DUPLAMARIN REATTORE CALCIO 75		
82DUP81522		DUPLAMARIN REATTORE CALCIO 110		
82DUP81530		DUPLAMARIN REATTORE IDROSS. CALCIO 110		
82DUP81532		DUPLAMARIN REATTORE IDROSS. CALCIO 160		

AqInfo giugno 2009

Acqua marina

Dupla Marin

Reattore a letto fluido
WB90C

Reattore di calcio 75 e
110

Reattore idrossido
calcio
110 e
160

Per informazioni
www.aquaristica.it

