



Reattori di Calcio

I reattori di calcio LGM sono progettati al fine di sfruttare nel migliore dei modi l'ingombro in altezza a vantaggio del volume disponibile per il media e nello stesso tempo garantire l'impossibilità di blocco pompa anche in caso di uso in assenza di elettrovalvola e prolungata interruzione di energia elettrica. La pompa resta sempre e comunque allagata in modo da garantire la ripartenza. L'efficace sistema di recupero della CO2 rende questi reattori estremamente efficienti pur con un basso consumo di CO2.

LGM calcium reactors are designed so as to exploit in the best way the overall height to the advantage of the volume available for the media and at the same time guarantee the impossibility of pump block even in the case of use in the absence of solenoid valve and prolonged interruption of electricity. The pump remains always flooded so as to ensure the re-start. The effective CO2 recovery system makes these reactors extremely efficient even with a low CO2 consumption.



LGr1401

Tipo: Reattore di calcio/calcium reactor

Ideale per vasche fino a: 1400 lt **Ideal for tanks up to** 370 U.S.G.

Dimensioni: Altezza 60cm, base 17,5 cm **Heigh** 60cm, base 17,5cm

Descrizione:

Reattore di calcio consigliato per acquari fino a 1400 l. fornito di pompa di ricircolo Sicce Syncra 2.0 o Newa 2400; predisposto per montaggio sonda pH, recupero automatico della CO₂, contabelle staccabile con attacchi rapidi JG originali. Caricamento e manutenzione facilitata grazie all'apertura di ben 100mm. Prestazioni elevate con minimo consumo di CO₂. Volume 8,5 litri. Può essere montato anche all'asciutto. Ingombro: base circolare diametro 17,5cm per il minimo ingombro.

Description:

Calcium reactor suggested for aquariums up to 370 U.S.G. equipped with circulating pump Sicce Syncra 2.0 or Newa 2400; possibility to install pH probe, automatic recovery of the CO₂ bubble counter with quick detachable JG originals. Loading and easy maintenance thanks to the opening of 100 mm. High performance with minimal consumption of CO₂.

Working volume 2,24 U.S.G. It can also be fitted dry. Overall height: 17.5 cm diameter circular base for a small footprint.

