



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.



LGr701sp

Tipo: Reattore di calcio/calcium reactor

Ideale per vasche fino a: 1000 lt **Ideal for tanks up to** 264 U.S.G.

Dimensioni: Altezza 60cm, base 14,5 cm **Heigh** 60cm, base 14,5cm

Descrizione:

Reattore di calcio consigliato per acquari fino a 1000 l. Fornito di pompa di ricircolo Sicce Syncra 1.5 o Newa 1700; predisposto per montaggio sonda pH, recupero automatico della CO₂, contabelle (con attacchi rapidi JG originali) incluso, staccabile. Caricamento e manutenzione facilitata grazie all'apertura superiore di ben 110mm. Prestazioni elevate col minimo consumo di CO₂. Volume utile 5,6 litri. Può essere montato anche all'asciutto. Base circolare diametro 145mm per il minimo ingombro.

Description:

Calcium reactor suggested for aquariums up to 700 l., equipped with circulating pump Sicce Syncra 1.5 or Newa 1700, ready for assembly pH probe, automatic recovery of the CO₂ counter included, detachable. Height 55 cm, Net volume of 5,6 liters. It can be mounted in a dry place. Round base diameter 145 mm for a small footprint.

