



PHOSPAT®

TECHNISCHES DATENBLATT



Dimension & Gewicht

	Gehäuse	Kartusche
Masse (Ø x l)	250 x 847 mm	230 x 500 mm
Gewicht	11 kg	16 kg
Verpackungsgrösse	920 x 380 x 380 mm	630 x 245 x 250 mm

PHOSPAT® 15

Filtereinheit zur Entfernung von Phosphat

- Reduziert Phosphate im Wasser und unterstützt den Biofilter
- Für grössere Teiche, Naturbäder und Spring- und Kreislaufbrunnen geeignet
- Aufnahmekapazität bis zu 1'350'000 mg PO_4^{3-} pro Filtereinheit
- Empfohlene Durchflussgeschwindigkeit 12'500 l/h, rückspülbar
- Definierte Korngrösse der einzelnen Schichten
- Geeignet für bis zu 750 m³ Wasservolumen und kombinierbar für grössere Wassermengen
- Robustes Chromstahlgehäuse mit fertig konfektionierten Austauschkartuschen
- Einfacher und zeitsparender Wechsel der Austauschkartuschen
- Druckbeständig bis max. 4 bar, Druckverlust ca. 0.1 bar
- Zwei 2-Zoll-Anschlüsse

Filteraufbau:

Das verwendete Granulat ist eigens zur Bindung von Phosphat entwickelt worden. Es ist in der sogenannten 3-Schichten-Schüttung im PHOSPAT® eingebracht. Die äusseren Schichten schützen und fixieren die Phoslammin-Schicht. Gleichzeitig sorgen sie für eine gleichmässige Anströmung. Durch seine einzigartige Zusammensetzung wird das Phosphat innerhalb kurzer Zeit sehr fest gebunden, so dass kurze Kontaktzeiten möglich sind.

Allgemeine Informationen:

PHOSPAT® 15 sollte grundsätzlich mit vorgefiltertem Wasser beschickt werden, da grosse Verunreinigungen wie z. B. Schwebstoffe den PHOSPAT® 15 verstopfen können und die Wirksamkeit dadurch stark eingeschränkt wird. Den PHOSPAT® 15 vor Frost schützen.

Designed and produced by:



hydrotec
handels gmbh