



PHOSPAT®

FICHE TECHNIQUES

PHOSPAT® 10

Unité de filtre pour éliminer les phosphates



- Réduit les phosphates présents dans l'eau, empêche la prolifération d'algues et soutient le filtre biologique
- Convient aux étangs, piscines naturelles et fontaines en circuit fermé
- Capacité d'absorption jusqu'à 900'000 mg PO_4^{3-} par unité de filtre
- Débit d'eau jusqu'à 8'300 l/h, retrolavable
- Granulométrie définie en fonction des différentes couches
- Convient à un volume d'eau pouvant atteindre 500 m³ (conditions optimales) et possibilité d'ajout de plusieurs unités pour les plus grands volumes d'eau
- Boîtier solide en acier chromé incluant les cartouches préfabriquées
- Remplacement facile et rapide des cartouches
- Résiste à une pression maximale de 4 bars, perte de charge d'environ 0.1 bar
- Deux raccords d'2 pouce

Structure du filtre:

Les granulats utilisés ont été spécialement développés pour lier les phosphates. La cartouche PHOSPAT® 10 est composée de 3 couches. Les couches extérieures protègent et fixent la couche centrale de Phoslamin et garantissent un écoulement régulier. Par sa composition unique, de grandes quantités de phosphates sont liées rapidement et durablement.

Informations générales:

L'eau qui passe par la cartouche PHOSPAT® 10 doit être préfiltrée car des matières en suspension peuvent colmater le PHOSPAT® 10 et ainsi limiter considérablement son efficacité. Protéger PHOSPAT® 10 contre le gel.

Dimension & poids

	Boîtier	Cartouche
Dimension (Ø x l)	250 x 847 mm	230 x 500 mm
Poids	11 kg	16 kg
Taille d'emballage	920 x 380 x 380 mm	630 x 245 x 250 mm

Distributed by:

SARL STELLA MARIS
www.phospat.fr

www.phospat.com

Designed and produced by



LEHVOSS
Schneider

hydrotec
handeltic gmbh