



# PHOSPAT®

FICHE TECHNIQUES

## PHOSPAT® NPF 1

Pour éliminer les phosphates sans préfiltre



- 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 90'000 mg PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> par unité de filtre
- Remplacement facile et rapide des cassette
- Débit d'eau jusqu'à 835 l/h, retrolavable
- Perte de charge < 0.05 bar
- Convient à un volume d'eau pouvant atteindre 50 m<sup>3</sup> (conditions optimales) et possibilité d'ajout de plusieurs cartouches pour les plus grands volumes d'eau

### Structure du filtre:

Les granulats utilisés ont été spécialement développés pour lier les phosphates. La cassette PHOSPAT® NPF 1 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.

### Application:

Branchez le raccord à une pompe d'un débit d'environ 835 l/h. Le PHOSPAT® NPF 1 doit être placé dans l'eau de telle sorte à toujours être situé à environ 7 à 15 cm en dessous du niveau d'eau. Le remplacement de la cassette usagée par une nouvelle cassette neuve se fait sous l'eau.

### Informations générales:

En principe, le PHOSPAT® NPF 1 peut être alimenté d'eau préfiltrée ou non. Protéger PHOSPAT® NPF 1 contre le gel.

### Dimension & poids

	Boîtier	Cassette
Dimension y.c. connection (Ø x hauteur)	280 x 170 mm	165 x 100 mm
Dimension du raccordement	25 mm	-
Poids	0.9 kg	4.1 kg
Taille d'emballage	250 x 250 x 190 mm	190 x 190 x 105 mm
Poids total	5 kg	

Distributed by:

[www.phospat.com](http://www.phospat.com)

Designed and produced by



LEVOSS  
Schneider

hydrotec  
handelt gmbh

SARL STELLA MARIS

[www.phospat.fr](http://www.phospat.fr)