

Groupe de filtration Spid'O POOL Combo-6

Groupe de filtration conçu pour filtrer l'eau d'un bassin de 25 m³. Média filtrant Aqualoon inclus.

Référence 002943

EAN13 : 3325310029433



Matière du corps de pompe: Composite

Orifice de refoulement: 32 ou 38 mm

Orifice d'aspiration: 32 ou 38 mm

Puissance absorbée P1 (en Kw): 0.44

Débit maxi (m³/h): 6

Tension: 220-240 V

Durée de Garantie: 2 ans

Accessoires fournis: 445 g de média filtrant aqualoon

Volume capteur en L: 25

Volume de la piscine (m³): 25

Vanne 7 voies: Oui

Avantage + produit - 1: - Parfaitement adapté pour un bassin de 25 m³ ou 35 m³

Avantage + produit - 2: - Média filtrant inclus.

Le groupe de filtration pour piscine **Spid'O Combo 6** comprend une pompe de 230 V ainsi qu'une cuve de 25 litres et la solution de filtration Aqualoon.

Il est conçu pour filtrer l'eau de la piscine : l'eau est aspirée par la pompe puis conduite dans la cuve pour y être filtrée et assainie, elle est ensuite renvoyée dans la piscine.

Le groupe de filtration possède une vanne 7 positions permettant différents modes : filtration, rinçage, contre lavage, fermé, circulation, vidange et hivernage.

Le groupe de filtration pour piscine **Spid'O Combo 6** garantit de bonnes performances grâce à sa puissance de 450 W, et un débit de filtration de 6 m³/h.

Son corps de pompe et sa cuve en composite lui assurent une grande robustesse et une plus grande légèreté. Il est idéal pour un bassin de 25 m³ qu'il filtre en totalité en moins de 5 heures.

Il est livré avec des balles filtrantes Aqualoon (445 g) qui apportent une filtration optimale (3 microns, soit une



filtration plus fine que le sable).

Elles sont recyclables et lavables en machine et sont beaucoup plus légères que le sable (700 g de balles = 25 kg de sable).

Afin d'assurer le bon fonctionnement de votre groupe de filtration **Spid'O Combo 6**, il est recommandé d'utiliser un tuyau de piscine de diamètre 32 ou 38 mm (non fournis) ainsi que des accessoires d'étanchéité (non fournis).

Garantie 2 ans.