

Kits de filtración

Kits de filtración

Filtration kits

Kits de filtration



ES

EN

FR

Aplicaciones

Kit de filtración formado por filtro soplado con válvula selectora + bomba de piscina, ideal para piscina privada, todo ello montado sobre una bancada común.

Características constructivas

Filtro soplado de diferentes diámetros, con válvula selectora en su parte superior (válvula TOP) de 4 ó 6 vías según el diámetro del filtro.

Bomba modelo OPTIMA monofásica de diferente potencia según el tipo de filtro.

Presión máxima de trabajo: 2 bar.

Temperatura máxima del agua: 40°C.

Velocidad máxima de filtración: 50 m3/h/m²

Diámetro del grano de arena: 0.5-0.8 mm.

Applications

Filtration kit including a blown filter with valve, and a swimming pool pump, ideal for private pool, all mounted on a common base.

Constructives characteristics

Blown filters of different sizes, with a top valve of 4 or 6 ways, depending on the filter diameter. Swimming pool pump type OPTIMA of different power for each type of filter.

Maximum working pressure: 2 bar.

Maximum water temperature: 40°C.

Maximum speed filtration: 50 m3/h/m²

Sand grain diameter: 0.5-0.8 mm.

Applications

Filtre du kit de filtration formés par soufflage + pompe piscine vanne de sélection, idéal pour la piscine privée, le tout monté sur un socle commun.

Construction

Élevée diamètres différents filtres, avec soupape de sélection dans sa valve supérieure (TOP) de quatre ou six canaux que le diamètre du filtre. Type de pompe OPTIMA monophasé de puissance différente selon le type de filtre.

Pression de travail maximale: 2 bars.

La température maximale de l'eau: 40 °C.

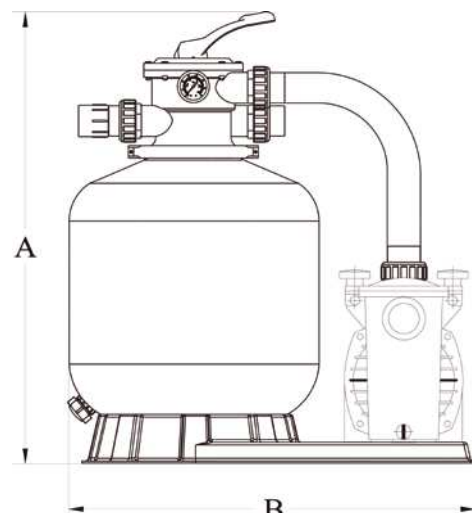
Vitesse maximale de filtration: 50m3/h/m²

Diamètre des grains de sable: 0,5-0,8 mm.

Datos embalaje

Packaging data

Données d'emballage



Tipo /Type	Caudal / Flow	Diámetro / Diameter	Válvula pulgadas Valve Inches	Arena Sand	A	B
Kit 350 + OPTIMA 25 M	6 m ³ /h	350 mm	11/2"	20 Kgs.	520	600
Kit 500 + OPTIMA 75 M	9 m ³ /h	500 mm	11/2"	85 Kgs.	640	805
Kit 650 + OPTIMA 100 M	14 m ³ /h	650 mm	11/2"	145 Kgs.	730	890