

FICHA TÉCNICA

FILTRO EMAUX MOD. P400 DE 16

Filtro de montaje superior serie "P"



CARACTERÍSTICAS

El tanque de polietileno ha sido bien recibido por la industria debido a la durabilidad, desempeño confiable y razón económica. Con el material resistente a los rayos UV utilizado, es capaz de operar bajo la luz solar prolongada durante años de confiabilidad. Serie "P" (P350-P700)

Los filtros de montaje superior están equipados con una válvula multipuerto de montaje lateral de seis posiciones y ABS laterales

Información técnica

Code	Model No	Filter Area(m ²)	Valve Connections		Max Flow Rate		Sand(kg)
88011601	P350	0.10	1.5 inch	50mm	72lpm	4.32m ³ /h	20
88011602	P400	0.13	1.5 inch	50mm	102lpm	6.12m ³ /h	35
88011603	P450	0.16	1.5 inch	50mm	130lpm	7.80m ³ /h	45
88011604	P500	0.22	1.5 inch	50mm	180lpm	10.80m ³ /h	85
88011605	P650	0.31	1.5 inch	50mm	255lpm	15.30m ³ /h	145
88011607	P700	0.39	1.5 inch	50mm	320lpm	19.20m ³ /h	210

Nota: El peso de arena sugerido varía según las diferencias en el tamaño del medio filtrante. Solo por referencia.

Dimensión del producto

Model No	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
P350	726	619	550	160	350	298
P400	757	640	590	175	400	390
P450	814	698	638	210	449	390
P500	845	730	670	235	527	500
P650	950	835	775	300	627	500
P700	1020	905	845	330	703	500

Características destacadas:

- Instalación sugerida: Doméstica Piscina enterrada y elevada / bañera de hidromasaje
- Presión máxima de funcionamiento 28 psi / 2,0 bares
- Temperatura máxima de 40°C (104 °F)
- Norma universal de unión conexión proporcionada
- Tamaño sugerido de los medios: 0.5-0,8 mm



