

PE-R Filtro plisados PENTEK-PENTAIR



Seleccionar tamaño y micras filtros Pentek.

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 28,68 €

Precio de venta sin impuestos 23,70 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Los Cartuchos Serie R Pentair Pentek* están fabricados con tejido de poliéster no enrollado y reutilizable apto para una amplia variedad de usos de filtración. Los materiales están plegados alrededor de un núcleo de polipropileno para una mayor resistencia. Las tapas extremas plegadas de los cartuchos estándares se sumergen en plastisol de vinilo termoestable. Los cartuchos Big Blue tienen una tapa extrema moldeada con juntas. Los extremos plegados están sellados a la tapa extrema con un adhesivo termoplástico. La unión superpuesta está soldada sónicamente para reducir la derivación interna, lo que mejora la eficacia de la filtración. El cartucho de longitud 9,75" estándar tiene más de cuatro pies cuadrados de tejido de poliéster, mientras que la versión más grande de Big Blue tiene más de 16 pies cuadrados. Los materiales se pliegan para maximizar la capacidad de reserva de suciedad y ampliar el tiempo entre los cambios o la limpieza. Los Cartuchos Serie R son resistentes al ataque de bacterias y sustancias químicas, lo que los hace aptos para una variedad de aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

Uso: Filtro reutilizable.

-
- Material filtrado: Poliester no enrollado.
- Tapas externas: Plastisol de Vinilo
- Tapas Externas Bug Blue: Polipropileno.
- Nucleo: Polipropileno.
- Temperatura : 4,4 °C - 51,7 °C
- Certificación: NFS, ANSI 42
- Serie: R

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo	Dimensiones máximas	Micras
R30-478	67 mm x 124 mm (2,63" x 4,88")	30
R30	67 mm x 248 mm (2,63" x 9 3/4")	30
R50	67 mm x 248 mm (2,63" x 9 3/4")	50
R30-20	67 mm x 508 mm (2,63" x 20")	30
R30-BB	114 mm x 248 mm (4 1/2" x 9 3/4")	30
R50-BB	114 mm x 248 mm (4 1/2" x 9 3/4")	50
R30-20BB	114 mm x 508 mm (4 1/2" x 20")	30

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.