



FICHA TÉCNICA

INDUSTRIAL FILTRATION

SERIE RESFLEX™

CARTUCHOS DE FILTRO DE RESINA





SERIE RESFLEX™ - CARTUCHOS DE FILTRO DE RESINA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Temperatura máxima: 121°C
- Media filtrante: fibra acrílica larga y estable; resina de unión fenólica
- Revestimiento exterior: revestimiento del prefiltro en espiral

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO*

- Caudal: 38 l/min (10 gpm) por 10 pulgadas de longitud
- Presión diferencial máxima: 10 bar (150 PSID)
- Para usar con líquidos de viscosidades de hasta 15000 SUS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo	Dimensiones máximas	Clasificación en micras (nominal)
RBPX*-9.75	65 mm x 248 mm	2 a 150 µ
RBPX-10	65 mm x 254 mm	2 a 150 µ
RBPX-19.5	65 mm x 496 mm	2 a 150 µ
RBPX-20	65 mm x 508 mm	2 a 150 µ
RBPX-29.25	65 mm x 743 mm	2 a 150 µ
RBPX-30	65 mm x 762 mm	2 a 150 µ
RBPX-39	65 mm x 990 mm	2 a 150 µ
RBPX-40	65 mm x 1016 mm	2 a 150 µ

* X se debe sustituir por la clasificación en micras deseada

contacto: techsupport.water@pentair.com