

DATENBLATT

INDUSTRIAL FILTRATION SERIE RESFLEX™

FILTERKARTUSCHEN AUS GEBONDETEM HARZ





SERIE RESFLEX™ – FILTERKARTUSCHEN AUS GEBONDETEM HARZ



TECHNISCHE DATEN

- Maximale Nenntemperatur: 121°C
- Fasermaterial: Langer formstabiler Acrylfaser, gebondetes Phenolharz
- Äußere Ummantelung: Spiralförmige Vorfilterummantelung

LEISTUNGSMERKMALE

- Durchflussrate: 38l/min. (10GL/min.) pro 10 Zoll (254mm) Länge
- Maximaler Differenzdruck: 10bar (150psid)
- Zur Verwendung mit einer Flüssigkeitsviskosität bis zu 15'000 SSU

PRODUKTDATEN

Modell	Maximale Abmessungen	Filterfeinheit in μ (Nennwert)
RBPX*-9.75	65mm x 248mm (2,56" x 9,75")	2 bis 150 μ
RBPX-10	65mm x 254mm (2,56" x 10")	2 bis 150 μ
RBPX-19.5	65mm x 496mm (2,56" x 19,5")	2 bis 150 μ
RBPX-20	65mm x 508mm (2,56" x 20")	2 bis 150 μ
RBPX-29.25	65mm x 743mm (2,56" x 29,25")	2 bis 150 μ
RBPX-30	65mm x 762mm (2,56" x 30")	2 bis 150 μ
RBPX-39	65mm x 990mm (2,56" x 39")	2 bis 150 μ
RBPX-40	65mm x 1016mm (2,56" x 40")	2 bis 150 μ

* X ist durch die gewünschte Filterfeinheit zu ersetzen

Kontakt: techsupport.water@pentair.com