

DATEN- BLATT

GRO (GREEN RO)
EINGEKAPSELTE
ELEMENTE
GRO-36/50/75



DATEN- BLATT



PENTAIR GRO EINGEKAPSELTE ELEMENTE (GRO-36/50/75)

TECHNISCHE DATEN

- TLC Thin Layer Composite-Membran
- 100% trockene Membran, um Vorratshaltbarkeit zu maximieren
- Doppelte Rückgewinnung im Vergleich mit normalen UO-Elementen
- Hohe Ablehnungsstabilität bei hohem TDS-Eintritt
- Maximaler Druck: 6.90 bar
- Maximale Temperatur: 49°C
- pH: 4-11
- Freies Chlor: 0.1 ppm



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Part number	Modell	Nennleistung		Abflusskontrolle (ml/min)
		Durchfluss* GL/Tag (l/Tag)	Ablehnung*	
4002573	GRO-36EN	36 (136.3)	96%	100
4002574	GRO-50EN	50 (189.3)	96%	150
4002575	GRO-75EN	75 (283.9)	96%	200

Oben genannte Daten sind auf internen Laboruntersuchungen basiert.

*Nennleistungen sind basiert auf einem 500 ppm enthärtetem Wasserhahn bei 4.48 Bar, 25°C, 50% Rückgewinnung nach 24 Stunden. Einzelner Elementfluss kann ± 15% variieren.

ABMESSUNGEN



Die GRO-36EN, GRO-50EN und GRO-75EN sind durch NSF International gemäß dem NSF/ANSI-Standard 58 auf die Materialanforderungen und Anforderungen für strukturelle Integrität getestet und zertifiziert

www.pentairaquaeurope.com