

SCHEMA TECNICA

MEMBRANE
INCAPSULATE
GRO (GREEN RO)
GRO-36/50/75



SCHEDA TECNICA



PENTAIR MEMBRANE INCAPSULATE GRO (GRO-36/50/75)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Membrana in TLC (Thin Layer Composite)
- 100% di membrana secca per massimizzare la durata di conservazione
- Recupero doppio rispetto alle membrane RO standard
- Alta stabilità di reiezione a livelli elevati di TDS
- Pressione massima: 6.90 bar
- Temperatura massima: 49°C
- pH: 4-11
- Cloro libero: 0.1 ppm



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Referenza	Modello	Rendimento nominale		Controllo flusso di scarico (ml/min)
		Portata* Gpd (l/giorno)	Reiezione*	
4002573	GRO-36EN	36 (136.3)	96%	100
4002574	GRO-50EN	50 (189.3)	96%	150
4002575	GRO-75EN	75 (283.9)	96%	200

NB: i dati sopraindicati si basano su test di laboratorio interni.

* I rendimenti nominali si basano su acqua di rubinetto addolcita a 550 ppm, 4.5 bar, 25°C, con recupero del **50%** dopo 24 ore. Il flusso degli elementi individuali può variare di ± 15%

DIMENSIONI



Le GRO-36EN, GRO-50EN e GRO-75EN sono testate e certificate NSF International secondo lo standard 58 NSF/ANSI

www.pentairaquaeurope.com