

KARTA TECHNICZNA

ELEMENTY W
OBUDOWIE GRO
(ZIELONE RO)
GRO-36/50/75



KARTA TECHNICZNA



PENTAIR ELEMENTY W OBUDOWIE GRO (GRO-36/50/75)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Membrana kompozytowa cienkowarstwowa TLC
- Całkowicie sucha membrana, co wydłuża jej okres przydatności do użycia.
- Podwójny odzysk w porównaniu ze standardowymi elementami RO
- Wysoka stabilność odrzucania przy wysokich wejściowych TDS
- Ciśnienie maksymalne: 6.90 bar
- Temperatura maksymalna: 49°C
- pH: 4-11
- Wolny chlor: 0.1 ppm



SPECYFIKACJA PRODUKTU

| Numer części | Model | Wydajność nominalna | | Kontrola odpływu (ml/min) |
|--------------|----------|---------------------|---------|---------------------------|
| | | Przepływ* Gpd (Lpd) | Odrzut* | |
| 4002573 | GRO-36EN | 36 (136.3) | 96% | 100 |
| 4002574 | GRO-50EN | 50 (189.3) | 96% | 150 |
| 4002575 | GRO-75EN | 75 (283.9) | 96% | 200 |

Uwaga: powyższe dane oparte są na wewnętrznych testach laboratoryjnych.

*Nominalna wydajność opiera się na zmiękczzonej wodzie z kranu 500 ppm przy ciśnieniu 4.5 bara, 25°C, 50% odzysk po 24 godzinach. Pojedynczy strumień może się zmieniać o ± 15%.

WYMIARY



GRO-36EN, GRO-50EN i GRO-75EN są testowane i certyfikowane przez NSF International pod kątem zgodności z normą NSF/ANSI 58 dla materiałów i wymagań integralności strukturalnej.

www.pentairaquaeurope.com