

## Des pompes pour toutes vos applications

Réf. 498001



WOB-L 2511

**Applications :**

- Filtration : remplacement d'une trompe à eau
- Culture cellulaire : aspiration de surnageant, filtration de milieux de culture
- Microbiologie : filtration monoposte

**Caractéristiques :**

- Petite et facilement nettoyable
- Débit : 9,2 l/min
- Vide limite : 133 mbar
- Décibel (DIN EN ISO 2151) : ≤45
- L x P x H : 194 x 114 x 191 mm

Réf. 498004



WOB-L 2546

**Applications :**

- Filtration : remplacement d'une trompe à eau, filtration monoposte
- Culture cellulaire : Aspiration de surnageant, filtration de milieux de culture
- Microbiologie : filtration monoposte ou sur rampe

**Caractéristiques :**

- Vanne Vacuomètre
- Débit : 38 l/min
- Vide limite : 80 mbar
- Décibel (DIN EN ISO 2151) : ≤56
- L x P x H : 254 x 191 x 229 mm

Réf. 498002



WOB-L 2522

**Applications :**

- Filtration : remplacement d'une trompe à eau, filtration monoposte
- Culture cellulaire : aspiration de surnageant, filtration de milieux de culture
- Microbiologie : filtration monoposte
- Echantillonnage de gaz
- Séchage sous vide

**Caractéristiques :**

- Vanne Vacuomètre
- Débit : 18 l/min
- Vide limite : 133 mbar
- Décibel (DIN EN ISO 2151) : ≤56
- L x P x H : 106 x 224 x 254 mm

Réf. 498009



CRVPro 2

**Applications :**

- Lyophilisation
- Etuve à vide
- Rampe de Schlenk
- Dégazage

**Caractéristiques :**

- Pompe à circulation d'huile
- Débit : 38 l/min
- Vide limite : 3 x 10<sup>-4</sup> mbar
- Décibel (DIN EN ISO 2151) : ≤50
- L x P x H : 380 x 138 x 235 mm

Réf. 498003



WOB-L 2534

**Applications :**

- Filtration : filtration monoposte  
Filtration de solutions difficiles à filtrer
- Culture cellulaire : filtration de milieux de culture
- Microbiologie : filtration monoposte
- Echantillonnage de gaz
- Séchage sous vide

**Caractéristiques :**

- Vanne Vacuomètre
- Débit : 28 l/min
- Vide limite : 93 mbar
- Décibel (DIN EN ISO 2151) : ≤56
- L x P x H : 106 x 224 x 254 mm