

# PUMPLUS

## RÉSERVOIR SOUS PRESSION

PumPlus Pressure est un élément essentiel d'un système à eau pressurisée qui fournit une pression d'eau à un niveau déterminé. Le réservoir stocke de l'eau supplémentaire entre le diaphragme et la cuve, tandis que la chambre d'eau pressurisée peut créer une dynamique d'alimentation. Ce processus réduit le nombre de fois où le moteur doit démarrer afin que la pression du système reste au niveau déterminé.

La tension du diaphragme maintient la pression d'eau dans le système, garantissant le bon fonctionnement du lave-vaisselle et du lave-linge ainsi qu'un débit élevé pour la douche et le bain. Le réservoir sous pression PumPlus est un dispositif à économie d'énergie et aucune maintenance n'est requise.

La pompe et le réservoir de pompe correctement dimensionnés fonctionnent conjointement pour répondre à vos besoins et assureront de nombreuses années de service fiable.



Lead-Free



NSF61



**AQUASKY • PROPRE • RESPECTUEUX  
DE L'ENVIRONNEMENT • DURABLE**

## RÉSERVOIR SOUS PRESSION VERTICAL AQUASKY PUMPLUS

202201

| Numéro de modèle | Volume Total Du Réservoir |      | Diamètre |      | Hauteur Base Inclusive |      | Longueur Du Carton |      | Largeur Du Carton |      | Hauteur Du Carton |      | P.N. |      | P.B. |      | Volume D'expédition | Lien |
|------------------|---------------------------|------|----------|------|------------------------|------|--------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|------|------|------|------|---------------------|------|
|                  | Litres                    | Gal  | cm       | Inch | cm                     | Inch | cm                 | Inch | cm                | Inch | cm                | Inch | Kg   | Lbs. | Kg   | Lbs. | CUF                 |      |
| APT-1.3          | 1.3                       | 0.35 | 12.0     | 4.7  | 20.1                   | 7.9  | 26.4               | 10.4 | 26.4              | 10.4 | 22.1              | 8.7  | 2.7  | 5.96 | 3.1  | 6.84 | 0.54                | 1/2" |
| APT-3            | 3                         | 0.5  | 14.0     | 5.5  | 22.0                   | 8.7  | 32.0               | 12.6 | 32.0              | 12.6 | 24.0              | 9.4  | 4.1  | 9.04 | 4.7  | 10.4 | 0.87                | 1"   |
| APT-8            | 8                         | 2.0  | 20.3     | 8.0  | 30.4                   | 12.0 | 21.3               | 8.4  | 21.3              | 8.4  | 32.4              | 12.8 | 1.9  | 4.19 | 2.3  | 5.07 | 0.52                | 1"   |
| APT-12           | 12                        | 3.2  | 22.9     | 9.0  | 38.4                   | 15.1 | 23.9               | 9.4  | 23.9              | 9.4  | 40.4              | 15.9 | 2.9  | 6.40 | 3.2  | 7.06 | 0.81                | 1"   |
| APT-18           | 18                        | 4.5  | 28.0     | 11.0 | 36.4                   | 14.3 | 29.0               | 11.4 | 29.0              | 11.4 | 38.5              | 15.2 | 3.3  | 7.28 | 3.7  | 8.16 | 1.14                | 1"   |
| APT-24           | 24                        | 6.0  | 29.0     | 11.4 | 41.5                   | 16.3 | 30.3               | 11.9 | 30.3              | 11.9 | 43.5              | 17.1 | 3.9  | 8.60 | 4.8  | 10.6 | 1.41                | 1"   |
| APT-40           | 40                        | 10   | 29.0     | 11.4 | 56.4                   | 22.2 | 30.3               | 11.9 | 30.3              | 11.9 | 58.4              | 23.0 | 5.9  | 13.0 | 6.8  | 15.0 | 1.89                | 1"   |

### MODÈLES À SUPPORT AVEC BASE

|         |     |     |      |      |       |      |      |      |      |      |       |      |      |       |      |       |       |        |
|---------|-----|-----|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|--------|
| APT-60  | 60  | 14  | 39.0 | 15.3 | 59.2  | 23.4 | 40.0 | 15.7 | 40.0 | 15.7 | 61.5  | 24.2 | 9.7  | 21.4  | 11.0 | 24.3  | 3.47  | 1"     |
| APT-80  | 80  | 20  | 43.2 | 17.0 | 69.3  | 27.3 | 44.0 | 17.3 | 44.0 | 17.3 | 71.0  | 28.0 | 12.1 | 26.7  | 14.0 | 30.9  | 4.85  | 1"     |
| APT-100 | 100 | 28  | 43.0 | 16.9 | 76.5  | 30.1 | 44.0 | 17.3 | 44.0 | 17.3 | 78.8  | 31.0 | 13.3 | 29.3  | 15.2 | 33.0  | 5.39  | 1"     |
| APT-120 | 120 | 32  | 39.0 | 15.3 | 114.8 | 45.2 | 40.0 | 15.7 | 40.0 | 15.7 | 116.8 | 46.0 | 20.1 | 44.3  | 22.7 | 50.1  | 6.60  | 1"     |
| APT-130 | 130 | 34  | 55.0 | 21.7 | 78.5  | 30.9 | 56.0 | 22.1 | 56.0 | 22.1 | 80.5  | 31.7 | 21.5 | 47.4  | 24.5 | 54.1  | 8.91  | 1-1/4" |
| APT-160 | 160 | 44  | 55.0 | 21.7 | 93.1  | 36.7 | 56.0 | 22.1 | 56.0 | 22.1 | 95.1  | 37.4 | 24.5 | 54.0  | 27.8 | 61.3  | 10.53 | 1-1/4" |
| APT-200 | 200 | 53  | 55.0 | 21.7 | 106.6 | 42.0 | 56.0 | 22.1 | 56.0 | 22.1 | 108.6 | 42.8 | 27.6 | 60.0  | 31.1 | 68.6  | 12.02 | 1-1/4" |
| APT-240 | 240 | 62  | 55.0 | 21.7 | 119.6 | 47.1 | 56.0 | 22.1 | 56.0 | 22.1 | 121.6 | 47.9 | 34.9 | 77.0  | 37.7 | 83.2  | 13.46 | 1-1/4" |
| APT-300 | 300 | 81  | 55.0 | 21.7 | 146.3 | 57.6 | 56.0 | 22.1 | 56.0 | 22.1 | 148.3 | 58.4 | 41.1 | 90.7  | 47.1 | 103.9 | 16.42 | 1-1/4" |
| APT-325 | 325 | 86  | 65.0 | 25.6 | 110.5 | 45.5 | 66.7 | 26.2 | 66.7 | 26.2 | 111.5 | 43.9 | 42.5 | 93.7  | 48.5 | 106.9 | 17.51 | 1-1/4" |
| APT-450 | 450 | 120 | 65.0 | 25.6 | 141.0 | 55.5 | 66.7 | 26.2 | 66.7 | 26.2 | 143.9 | 56.7 | 56.5 | 124.6 | 61.5 | 135.6 | 22.60 | 1-1/4" |

## RÉSERVOIR SOUS PRESSION HORIZONTAL À SUPPORT DE POMPE AQUASKY

202201

| Numéro de modèle | Volume du réservoir |     | Diamètre |      | Hauteur |      | Longueur |      | Longueur du carton |      | Largeur du carton |      | Hauteur du carton |      | P.N. |      | P.B. |      | Volume d'expédition | Lien |
|------------------|---------------------|-----|----------|------|---------|------|----------|------|--------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|------|------|------|------|---------------------|------|
|                  | Litres              | Gal | cm       | Inch | cm      | Inch | cm       | Inch | cm                 | Inch | cm                | Inch | cm                | Inch | Kg   | Lbs. | Kg   | Lbs. | CUF                 |      |
| APT-18H          | 18                  | 4.5 | 28.0     | 11.0 | 30.9    | 12.2 | 36.4     | 14.3 | 39.4               | 15.5 | 29.0              | 11.4 | 32.9              | 13.0 | 3.9  | 8.60 | 4.4  | 9.70 | 1.33                | 1"   |
| APT-24H          | 24                  | 6.0 | 29.0     | 11.4 | 32.6    | 12.8 | 41.5     | 16.3 | 43.5               | 17.1 | 30.0              | 12.0 | 34.6              | 13.6 | 4.8  | 10.6 | 5.4  | 11.9 | 1.59                | 1"   |
| APT-40H          | 40                  | 10  | 29.0     | 11.4 | 32.6    | 12.8 | 56.4     | 22.2 | 59.1               | 23.3 | 30.0              | 12.0 | 34.6              | 13.6 | 6.5  | 14.4 | 7.4  | 16.4 | 2.71                | 1"   |
| APT-60H          | 60                  | 14  | 39.0     | 15.3 | 42.8    | 16.9 | 53.6     | 21.1 | 55.9               | 22.0 | 40.0              | 15.7 | 45.8              | 18.0 | 9.8  | 21.7 | 11.1 | 24.5 | 3.62                | 1"   |
| APT-80H          | 80                  | 20  | 43.2     | 17.0 | 46.9    | 18.5 | 62.2     | 24.5 | 63.3               | 24.9 | 44.5              | 17.5 | 48.8              | 19.2 | 12.0 | 26.5 | 13.5 | 29.8 | 4.85                | 1"   |
| APT-100H         | 100                 | 28  | 43.0     | 16.9 | 46.9    | 18.5 | 71.0     | 28.0 | 71.2               | 28.0 | 44.2              | 17.4 | 48.8              | 19.2 | 13.6 | 30.0 | 15.0 | 33.1 | 5.50                | 1"   |

| ENVELOPPE                       | RACCORDEMENT DU SYSTÈME | REVÊTEMENT                    | DIAPHRAGME                       | MATÉRIAU DE LA CUVE     | PRÉ-CHARGE EN USINE | TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT MAX | PRESSION DE FONCTIONNEMENT MAX |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Acier Au Carbone Laminé À Froid | Acier inoxydable 304    | Peinture Bleue Triple Qualité | Caoutchouc Butyle Très Résistant | Polypropylène Agréé FDA | 30 PSI<br>2 Bar     | 93°C<br>200°F                     | 150 PSI<br>10 Bar              |



**NEN** REMPLISSAGE N<sub>2</sub>

**REVÊTEMENT DE PROTECTION**

**AQUASKY PLUS**

429 No. 36, Ln. 212, Sec 1, Hemu Rd.  
Shengang Dist., Taichung City, Taiwan

TEL 886-4-2562-6368 FAX 886-4-2561-6332

WEB [www.aquaskyplus.com](http://www.aquaskyplus.com)