



IMMERVOLLTANK PZP LETINA



Tanks mit variabler Kapazität sind in letzter Zeit zu einem festen Bestandteil der Weinindustrie geworden. Sie bieten kleinen und wachsenden Weingütern die vollständige Kontrolle über den Fermentationsprozess. Obwohl ihre Erträge von der jährlichen Ernte abhängen, können sie jedes Jahr denselben Tank verwenden.

Dank des „schwimmenden“ Deckels müssen Sie den Tank mit variablem Fassungsvermögen nicht bis zum Rand füllen. Die aufblasbare Dichtung erreicht eine luftdichte Abdichtung und verhindert so eine versehentliche Sauerstoff Verunreinigung

Mit dem montierten Hebearm und der Handpumpe aus Edelstahl ist es einfach, den schwimmenden Deckel in Position zu bringen und die Luftdichtung zu sichern.

Langlebige, hochwertige Materialien ermöglichen es dem Tank mit variablem Fassungsvermögen, auch nach Jahren des professionellen Einsatzes in makellosem Zustand zu bleiben.

Dank der vertikalen Konstruktion des Kühlmantels werden die gelagerten Flüssigkeiten auch dann effizient gekühlt, wenn der Tank nicht bis zum Rand gefüllt ist.

IMMERVOLLTANK AUSTRÜSTUNG

- **STANDARD**
 - Schwimmdeckel – mit aufblasbarer Dichtung und Pumpe
 - Galgen mit Halterung





- Mannlochtür oval (Typ CL)
- Füße - Standard (geschlossen)
- Temperaturkontrolle
 - Doppelmantel für Kühlung (0,5 m² / 1000 l)
 - Thermometer (analog)
 - Hülse für Temp. Sonde (mit PG9-Anschluss)
- Ventile
 - Probierhahn (DN15)
 - Klarablauf - Kugelventil (DN32 DIN11851)
 - Totalablauf - Kugelventil (DN32 DIN11851)
 - Entlüftungsventil - DN50 (PVC)
- Füllstandsanzeige - Acrylrohr Ø16 mm (skaliert, offen)
- Typenschild - Mit Notizkarte
- Leiterbügel- Mantelhöhe ab 1500 mm
- Schweißnähte - Gebürstetes Finish

OPTIONEN

- Seilwinde
- Sieb am Zylinder
- Mannlochtür - Benutzerdefiniert
- Füße - Höhen- und Neigungsverstellung
- Temperaturkontrolle
 - Kühl- / Heizmantel (> 0,5 m² / 1000 l)
 - Kühl- / Heizplatte (0,4 m² / 1000 l)
 - Thermoregulator (digital)
- Ventile
 - Kugel oder Schmetterling (Klemme, Garolla, WG, Macon, Gas usw.)
 - Elektromagnetische oder elektromotorische Ventile
 - Edelstahlkappen (an allen Ventilen und Anschlüsse)
- Schräganschluss für Rührgerät
- Füllstandsanzeige - Acrylrohr Ø24 mm (skaliert, geschlossen)
- Dekanter
- Überswall Einrichtung HELI
- Schweißnähte - gebürstet und poliert (Ra <0,8 µm)

Immervolltank Größentabelle:

| Type | Capacity (L) | Capacity (US gal) | Diameter (mm) | Total Height (mm) | Shell Height (mm) | Bottom |
|----------|--------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|--------|
| PZP320A6 | 320 | 85 | 638 | 1300 | 1000 | B1 |
| PZP400A6 | 400 | 106 | 638 | 1550 | 1250 | B1 |
| PZP420A7 | 420 | 111 | 731 | 1300 | 1000 | B1 |
| PZP480A6 | 480 | 127 | 638 | 1800 | 1500 | B1 |
| PZP500A8 | 500 | 132 | 797 | 1300 | 1000 | B1 |



| Type | Capacity (L) | Capacity (US gal) | Diameter (mm) | Total Height (mm) | Shell Height (mm) | Bottom |
|-------------|--------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|--------|
| PZP530A7 | 530 | 140 | 731 | 1550 | 1250 | B1 |
| PZP630A7 | 630 | 166 | 731 | 1800 | 1500 | B1 |
| PZP630A8 | 630 | 166 | 797 | 1550 | 1250 | B1 |
| PZP750A8 | 750 | 198 | 797 | 1800 | 1500 | B1 |
| PZP900A10 | 900 | 238 | 956 | 1550 | 1250 | B1 |
| PZP1100A10 | 1100 | 291 | 956 | 2150 | 1500 | B1 |
| PZP1200A11 | 1200 | 317 | 1116 | 1550 | 1250 | B1 |
| PZP1400A10 | 1400 | 370 | 956 | 2650 | 2000 | B1 |
| PZP1500A11 | 1500 | 396 | 1116 | 2220 | 1500 | B1 |
| PZP1900A13 | 1900 | 502 | 1275 | 2350 | 1500 | B1 |
| PZP2000A11 | 2000 | 528 | 1116 | 2700 | 2000 | B1 |
| PZP2300A14 | 2300 | 608 | 1402 | 2350 | 1500 | B1 |
| PZP2500A13 | 2500 | 661 | 1275 | 2850 | 2000 | B1 |
| PZP3100A14 | 3100 | 819 | 1402 | 2850 | 2000 | B1 |
| PZP3200A13 | 3200 | 845 | 1275 | 3350 | 2500 | B1 |
| PZP3900A14 | 3900 | 1030 | 1402 | 3350 | 2500 | B1 |
| PZP4000A16 | 4000 | 1057 | 1593 | 2900 | 2000 | B1 |
| PZP4900A18 | 4900 | 1295 | 1752 | 2950 | 2000 | B1 |
| PZP5000A16 | 5000 | 1321 | 1593 | 3400 | 2500 | B1 |
| PZP6000A16 | 6000 | 1585 | 1593 | 3900 | 3000 | B1 |
| PZP6100A18 | 6100 | 1612 | 1752 | 3450 | 2500 | B1 |
| PZP7300A18 | 7300 | 1929 | 1752 | 3950 | 3000 | B1 |
| PZP7300A19 | 7300 | 1929 | 1911 | 3600 | 2500 | B2 |
| PZP8600A21 | 8600 | 2272 | 2071 | 3600 | 2500 | B3 |
| PZP8700A19 | 8700 | 2299 | 1911 | 4100 | 3000 | B2 |
| PZP10200A21 | 10200 | 2695 | 2071 | 4100 | 3000 | B3 |
| PZP11600A19 | 11600 | 3065 | 1911 | 5100 | 4000 | B2 |
| PZP11900A22 | 11900 | 3144 | 2230 | 3500 | 3000 | B3 |
| PZP13600A21 | 13600 | 3593 | 2071 | 5100 | 4000 | B3 |



| Type | Capacity (L) | Capacity (US gal) | Diameter (mm) | Total Height (mm) | Shell Height (mm) | Bottom |
|-------------|--------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|--------|
| PZP15000A25 | 15000 | 3963 | 2501 | 3500 | 3000 | B3 |
| PZP15800A22 | 15800 | 4174 | 2230 | 4500 | 4000 | B3 |
| PZP19700A22 | 19700 | 5205 | 2230 | 5500 | 5000 | B3 |
| PZP19900A25 | 19900 | 5258 | 2501 | 4500 | 4000 | B3 |
| PZP24800A25 | 24800 | 6552 | 2501 | 5500 | 5000 | B3 |

GALERIE

