



CPX Behållare 650L cylindrisk

Behållare tillverkade som en hel enhet utan skarvar med god kemikalie- och korrosionsbeständighet för blandning, dosering och lagring med konisk botten för att underlätta flöde och för fullständig tömning. Ingjuten 2" bottenanslutning som standard. Vi monterar anslutningar och andra tillbehör enligt specifika önskemål.

Art.nr: 25009



Kräver dubbeldörr



Ungefärlig storlek

Specifikationer

| | |
|------------------------------|--|
| Material | PE |
| Form | Cylindrisk |
| Bottenform | Konisk |
| Typ av lock | Gängad, D370mm med luftning, centriskt |
| Färg | Naturell |
| Volym (L) | 650 |
| Höjd (mm) | 1110 |
| Diameter (mm) | 1210 |
| Golvyta (m ²) | 0,87 |
| Vikt (kg) | 70 |
| Densitet innehåll (max kg/l) | 1,2 |

Återvinning



Egenskaper



Anpassningsbar



Återvinningsbar



Brett
temperaturspann



Kemikalieresistens



Läcktestning



Logistiklösning



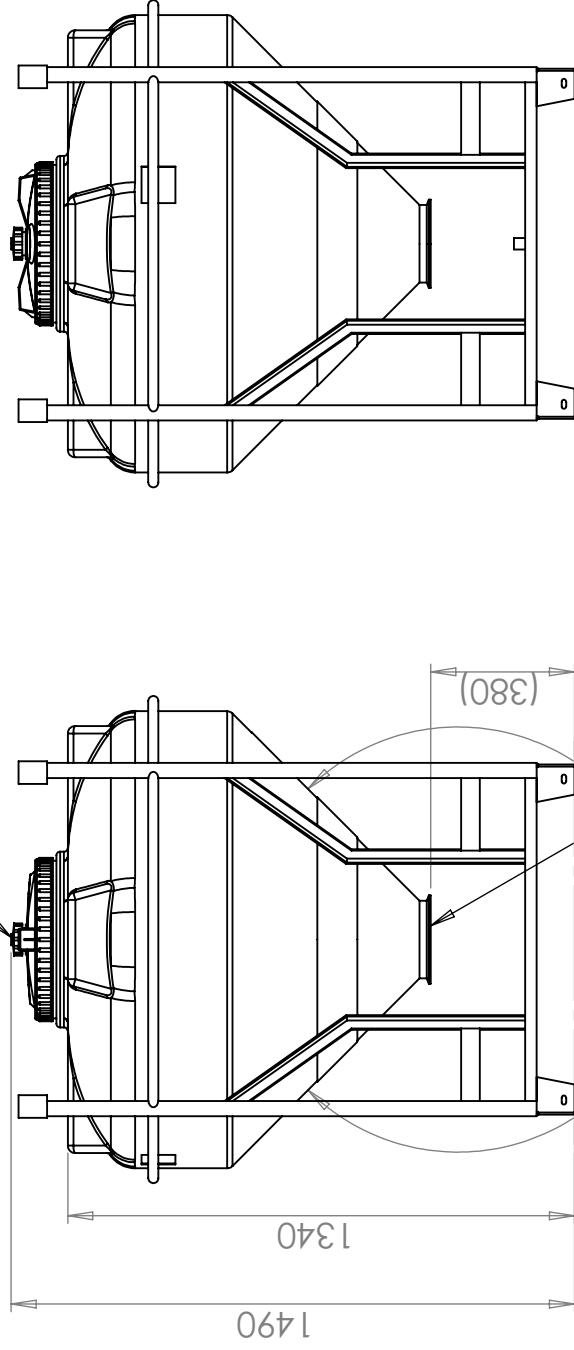
Anpassad för
livsmedel



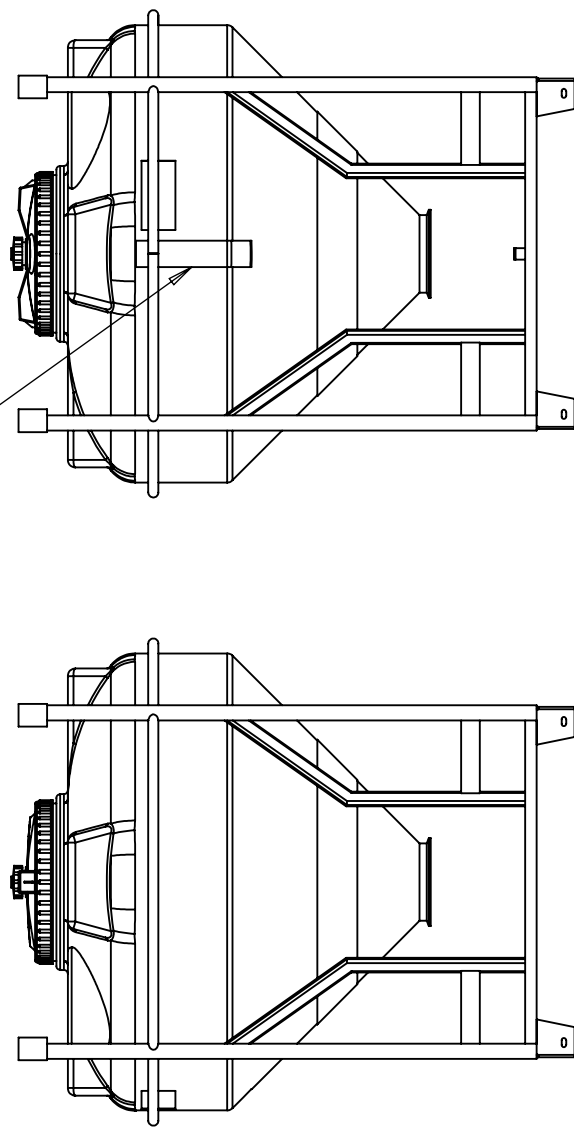
Enkel att
rengöra

| | | | |
|----------|--------------------|---------|--|
| Revision | | Godkänd | |
| REV. | Ändringsmeddelande | Datum | |

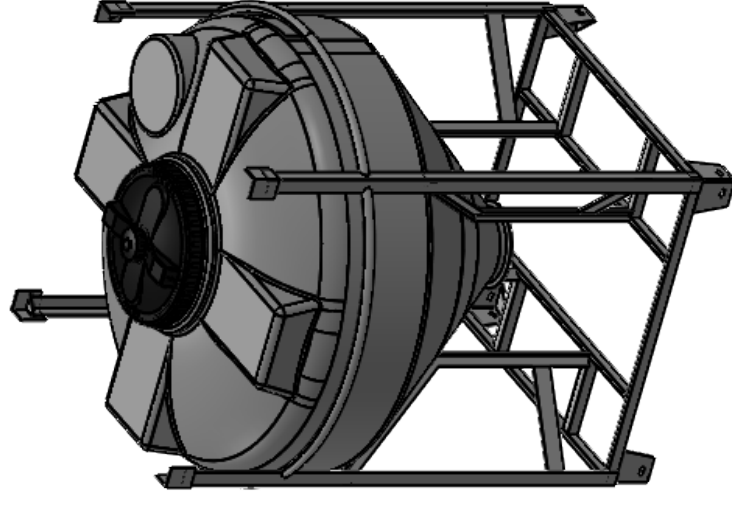
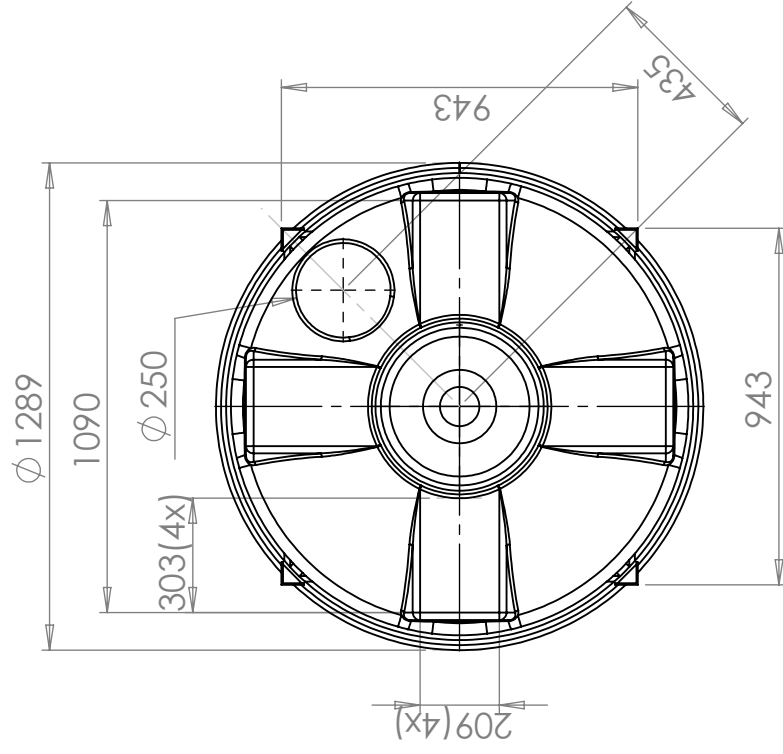
Lock Ø370mm med ventilation/
Lid Ø370mm with ventilation



Nivåskala/
Level Scale



Valbar utgång/
Choosable outlet



Tank: PE, naturell/Tank:PE, Neutral
Stativ: Stål, pulverlackat mörkgrått/Stand: Steel, powder coated dark grey

| | | | | | | |
|---|--------------------------|--|------------------------------------|---------------|-----------------|----------------------|
| Konstruerad av JA | Granskad av MB | Godkänd av - datum JA 2020-03-16 | Generell tolerans SS-ISO 2768-1 | Ytjämnhet, Ra | Vyplacering | Skala 1:20 |
| Titel/Benämning CPX Behållare 650L cylindrisk | | | | | | |
| Ritningsnummer 25009 | | | | | | Blad 1(1) |

| | | | |
|---|---|----------|---------|
| Generella toleranser om ej annat anges på ritning | Tillåtna avvikelser för längdbasområde. Gäller + 20°C | | |
| General tolerances if not other stated on drawing | 0-20 | >20-75 | >75-150 |
| | ± 0,5 mm | ± 1 mm | ± 1,3 % |
| | | ± 1,5 mm | ± 1 % |
| | | >150-300 | >300 |
| | | | ± 1 % |

