

المواصفات التقنية

خزانات لتخزين على الأرجل

الملحقات – خصائص التصنيع

| | |
|----|--|
| 5 | صمام هوائي مزدوج التأثير PVC حتى 250 هكتولتر، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 7 | فتحت المراقبة قطر 400 إطار ارتفاع = 60 مم |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 28 | منفذ بيضاوي شكل قطر 305 x 440 مم |
| 29 | طقم أخذ العينات |

(* تشطيب خارجي للخزان 2B:

متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي *Lucid and ,satin, flowered*



| السعة | | قطر الخزان D | ارتفاع | | | | | الصمام Ø |
|-------|-------|-----------------|------------------|------------|------------|-------------|-----------|-------------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | السقف T | القاع F | الأرجل G | كلي Ht | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 50 | 51,9 | 1592 | 2500 | 160 | 160 | 600 | 3470 | 40 |
| 60 | 62,0 | 1592 | 3000 | 160 | 160 | 600 | 3970 | 50 |
| 80 | 82,9 | 1990 | 2500 | 200 | 300 | 700 | 3610 | 50 |
| 100 | 100,5 | 2000 | 3000 | 300 | 300 | 700 | 4210 | 50 |
| 120 | 122,4 | 2200 | 3000 | 220 | 440 | 750 | 4180 | 50 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------|------|------|-----|-----|-----|-------------|----|
| 150 | 156,3 | 2388 | 3250 | 240 | 480 | 750 | 4450 | 60 |
| 200 | 208,8 | 2500 | 4000 | 260 | 500 | 850 | 5320 | 60 |
| 250 | 257,9 | 2500 | 5000 | 260 | 500 | 850 | 6320 | 60 |
| 300 | 307,0 | 2500 | 6000 | 260 | 500 | 850 | 7320 | 60 |
| 350 | 356,4 | 2500 | 7000 | 260 | 500 | 850 | 8320 | 80 |
| 400 | 413,5 | 2950 | 5750 | 300 | 600 | 850 | 7110 | 80 |
| 450 | 464,8 | 2950 | 6500 | 300 | 600 | 850 | 7860 | 80 |
| 500 | 516,0 | 2950 | 7250 | 300 | 600 | 850 | 8610 | 80 |
| 600 | 601,5 | 2950 | 8500 | 300 | 600 | 850 | 9860 | 80 |

المواصفات التقنية

خزانات لتخزين على قاعدة

الملحقات - خصائص التصنيع

| | |
|----|--|
| 5 | صمام هوائي مزدوج التأثير PVC حتى 250 هكتولتر، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 7 | فتحت المراقبة قطر 400 مم إطار ارتفاع 60 مم |
| 8 | قاعدة AISI 304 |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 28 | منفذ بيضاوي شكل قطر 440x305 مم |
| 29 | طقم أخذ العينات |

(*) تشطيب خارجي للخزان: 2B

متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي Lucid and ,satin, flowered



| السعة | | قطر الخزان D | ارتفاع | | | | | صمام Ø |
|-------|-------|-----------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان | السقف T | القاع F | الأرجل G | كلي Ht | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 50 | 51,9 | 1592 | 2500 | 160 | 160 | 500 | 3370 | 40 |
| 100 | 101,6 | 2000 | 3100 | 200 | 200 | 400 | 3910 | 50 |
| 150 | 152,1 | 2388 | 3250 | 240 | 200 | 500 | 4200 | 60 |
| 200 | 203,9 | 2500 | 4000 | 260 | 200 | 500 | 4970 | 60 |
| 250 | 253,0 | 2500 | 5000 | 260 | 200 | 500 | 5970 | 60 |
| 300 | 302,0 | 2500 | 6000 | 260 | 200 | 500 | 7070 | 60 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|------|-------|-----|-----|-----|--------------|----|
| 350 | 351,1 | 2500 | 7000 | 260 | 200 | 500 | 8070 | 80 |
| 400 | 404,4 | 2950 | 5750 | 300 | 200 | 500 | 6870 | 80 |
| 450 | 455,6 | 2950 | 6500 | 300 | 200 | 500 | 7610 | 80 |
| 500 | 506,9 | 2950 | 7250 | 300 | 200 | 500 | 8360 | 80 |
| 600 | 599,2 | 2950 | 8600 | 300 | 200 | 400 | 9610 | 80 |
| 700 | 703,0 | 3500 | 7100 | 360 | 260 | 400 | 8170 | 80 |
| 800 | 799,2 | 3500 | 8100 | 360 | 260 | 400 | 9170 | 80 |
| 900 | 909,8 | 3500 | 9250 | 360 | 260 | 500 | 10420 | 80 |
| 1000 | 1006,0 | 3500 | 10250 | 360 | 260 | 500 | 11420 | 80 |

المواصفات التقنية

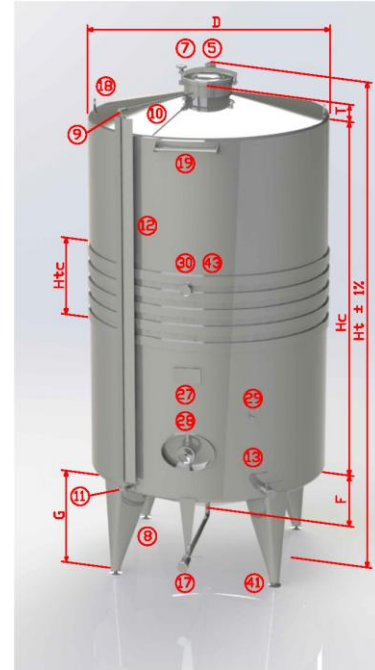
خزانات على الأرجل بجيب التبادل الحراري حلزوني الشكل

الملحقات - خصائص التصنيع

| | |
|----|--|
| 5 | صمام هوائي مزدوج التأثير PVC حتى 250 هكتولتر، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 7 | فتحت المراقبة قطر 400 مم إطار ارتفاع 60 مم |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 28 | منفذ ببيضاوي شكل قطر 440x305مم |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 30 | مقياس حرارة رقمي |
| 43 | سطح التبادل الحراري حلزوني الشكل |
| 62 | فتحت تثبيت المجس |

(*) تشطيب خارجي 2B

متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان Lucid and ,satin ,flowered



| السعة | | قطر الخران D | ارتفاع | | | | | صمام Ø | سطح التبادل الحراري Htc |
|-------|-------|--------------------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------------------------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | السقف T | القاع F | الأرجل G | كلي Ht | | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 50 | 51,9 | 1592 | 2500 | 160 | 160 | 600 | 3470 | 40 | 1065 |
| 60 | 62,0 | 1592 | 3000 | 160 | 160 | 600 | 3970 | 50 | 1065 |
| 80 | 84,0 | 1990 | 2500 | 300 | 300 | 700 | 3710 | 50 | 1065 |
| 100 | 99,5 | 1990 | 3000 | 300 | 300 | 700 | 4210 | 50 | 1065 |
| 120 | 122,4 | 2200 | 3000 | 220 | 440 | 750 | 4180 | 50 | 1065 |
| 150 | 156,3 | 2388 | 3250 | 240 | 480 | 750 | 4450 | 60 | 1065 |
| 200 | 208,8 | 2500 | 4000 | 260 | 500 | 850 | 5320 | 60 | 1065 |
| 250 | 257,9 | 2500 | 5000 | 260 | 500 | 850 | 6320 | 60 | 1205 |
| 300 | 307,0 | 2500 | 6000 | 260 | 500 | 850 | 7320 | 60 | 1205 |
| 350 | 356,4 | 2500 | 7000 | 260 | 500 | 850 | 8320 | 80 | 785+785 |
| 400 | 410,0 | 3000 | 5500 | 300 | 600 | 850 | 6860 | 80 | 1205 |
| 450 | 463,0 | 3000 | 6250 | 300 | 600 | 850 | 7610 | 80 | 1205 |
| 500 | 516,0 | 3000 | 7000 | 300 | 600 | 850 | 8360 | 80 | 785+785 |
| 600 | 604,4 | 3000 | 8250 | 300 | 600 | 850 | 9610 | 80 | 785+785 |

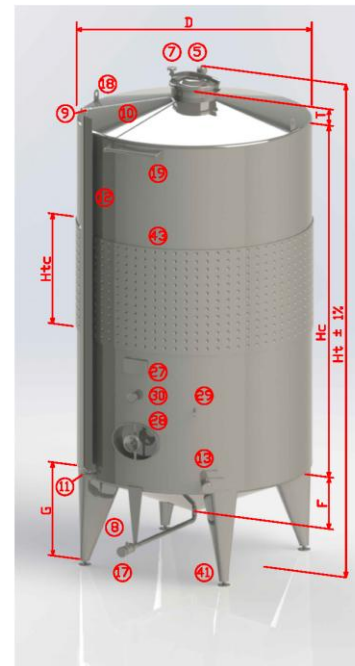
المواصفات التقنية

خزانات على الأرجل بجيب التبادل الحراري على شكل خلية نحل
الملحقات - خصائص التصنيع

| | |
|----|--|
| 5 | صمام هوائي مزدوج التأثير PVC حتى 250 هكتولتر، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 7 | فتحت المراقبة قطر مم 400 إطار ارتفاع 60 مم |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 28 | منفذ بيبضاوي شكل قطر 440x305 مم |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 30 | مقياس حرارة رقمي |
| 43 | سطح التبادل الحراري على شكل خلية نحل |
| 62 | فتحت تثبيت المجس |

(*) تشطيب خارجي: 2B

متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان Lucid and ,satin, flowered



| السعة | | قطر الخزان D | ارتفاع | | | | | صمام Ø | سطح التبادل الحراري Htc |
|-------|-------|-----------------|------------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | السقف T | القاع F | الأرجل G | كلي Ht | | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 50 | 51,9 | 1592 | 2500 | 160 | 160 | 600 | 3470 | 40 | 970 |
| 60 | 62,0 | 1592 | 3000 | 160 | 160 | 600 | 3970 | 50 | 970 |
| 80 | 82,9 | 1990 | 2500 | 200 | 300 | 700 | 3710 | 50 | 970 |
| 100 | 100,5 | 2000 | 3000 | 300 | 300 | 700 | 4210 | 50 | 970 |
| 120 | 122,4 | 2200 | 3000 | 220 | 440 | 750 | 4180 | 50 | 970 |
| 150 | 156,3 | 2388 | 3250 | 240 | 480 | 750 | 4450 | 60 | 970 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|------|------|-----|-----|-----|-------------|----|---------|
| 200 | 208,8 | 2500 | 4000 | 260 | 500 | 850 | 5320 | 60 | 970 |
| 250 | 257,9 | 2500 | 5000 | 260 | 500 | 850 | 6320 | 60 | 1220 |
| 300 | 307,0 | 2500 | 6000 | 260 | 500 | 850 | 7320 | 60 | 1220 |
| 350 | 356,4 | 2500 | 7000 | 260 | 500 | 850 | 8320 | 80 | 730+730 |
| 400 | 413,5 | 2950 | 5750 | 300 | 600 | 850 | 7110 | 80 | 1220 |
| 450 | 464,8 | 2950 | 6500 | 300 | 600 | 850 | 7860 | 80 | 1220 |
| 500 | 516,0 | 2950 | 7250 | 300 | 600 | 850 | 8610 | 80 | 730+730 |
| 600 | 601,5 | 2950 | 8500 | 300 | 600 | 850 | 9860 | 80 | 730+730 |

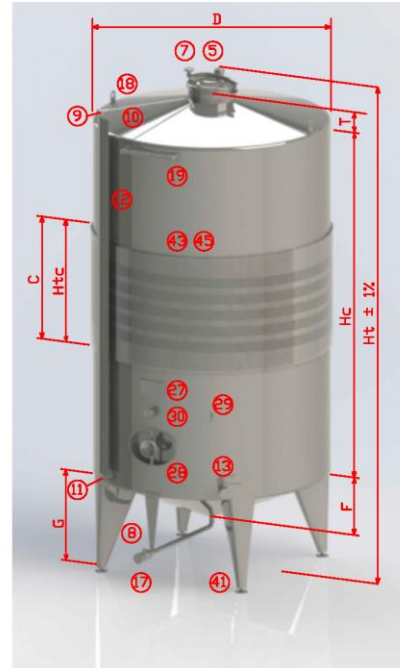
المواصفات التقنية

خزانات على الأرجل بجيب التبادل الحراري حلزوني الشكل معزول
خصائص التصنيع – الملحقات

| | |
|----|--|
| 5 | صمام هوائي مزدوج التأثير PVC حتى 250 هكتولتر، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 7 | فتحت المراقبة قطر 400 مم إطار ارتفاع 60 مم |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 28 | منفذ بيضاوي شكل قطر 440x305 مم |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 30 | مقياس حرارة رقمي |
| 43 | قناة التبادل الحراري حلزونية الشكل |
| 45 | عازل البولي إيثيلين = 30 مم (الصفحة = 1.2 مم) |
| 62 | فتحت تثبيت المجس |

(*) تشطيب خارجي: 2B

متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان Lucid and ,satin, flowered



| السعة | | قطر الخران D | ارتفاع | | | | | صمام Ø | العازل C |
|-------|-------|--------------------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | السقف T | القاع F | الأرجل G | كلي Ht | | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 50 | 51,9 | 1592 | 2500 | 160 | 160 | 600 | 3470 | 40 | 1000 |
| 60 | 62,0 | 1592 | 3000 | 160 | 160 | 600 | 3970 | 50 | 1000 |
| 80 | 84,0 | 1990 | 2500 | 300 | 300 | 700 | 3710 | 50 | 1000 |
| 100 | 99,5 | 1990 | 3000 | 300 | 300 | 700 | 4210 | 50 | 1000 |
| 120 | 122,4 | 2200 | 3000 | 220 | 440 | 750 | 4180 | 50 | 1000 |
| 150 | 156,3 | 2388 | 3250 | 240 | 480 | 750 | 4450 | 60 | 1000 |
| 200 | 208,8 | 2500 | 4000 | 260 | 500 | 850 | 5320 | 60 | 1000 |
| 250 | 257,9 | 2500 | 5000 | 260 | 500 | 850 | 6320 | 60 | 1250 |
| 300 | 307,0 | 2500 | 6000 | 260 | 500 | 850 | 7320 | 60 | 1250 |
| 350 | 356,4 | 2500 | 7000 | 260 | 500 | 850 | 8320 | 80 | 750+750 |
| 400 | 410,0 | 3000 | 5500 | 300 | 600 | 850 | 6860 | 80 | 1250 |
| 450 | 463,0 | 3000 | 6250 | 300 | 600 | 850 | 7610 | 80 | 1250 |
| 500 | 516,0 | 3000 | 7000 | 300 | 600 | 850 | 8360 | 80 | 750+750 |
| 600 | 604,4 | 3000 | 8250 | 300 | 600 | 850 | 9610 | 80 | 750+750 |

المواصفات التقنية

خزانات على الأرجل بجيب التبادل الحراري على شكل خلية نحل معزول
خصائص التصنيع - الملحقات

| | |
|----|--|
| 5 | صمام هوائي مزدوج التأثير PVC حتى 250 هكتولتر، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 7 | فتحت المراقبة قطر 400 مم إطار ارتفاع 60 مم |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 28 | منفذ بيضاوي شكل قطر 440x305 مم |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 30 | مقياس حرارة رقمي |
| 43 | سطح التبادل الحراري على شكل خلية نحل |
| 45 | عازل البولي إيثيلين = 30 مم (الصفحة = 1.2 مم) |
| 62 | فتحت تثبيت المجس |

(*تشطيب خارجي: 2B)

متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان *Lucid and ,satin ,flowered*

| السعة | | ارتفاع | | | | | | صمام Ø | العازل C |
|-------|-------|--------------------|---------------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|-------------|
| الاسم | الحجم | قطر الخزان D | جسم الخزان HC | السقف T | القاع F | الأرجل G | كلي Ht | | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 50 | 51,9 | 1592 | 2500 | 160 | 160 | 600 | 3470 | 40 | 1000 |
| 60 | 62,0 | 1592 | 3000 | 160 | 160 | 600 | 3970 | 50 | 1000 |
| 80 | 82,9 | 1990 | 2500 | 200 | 300 | 700 | 3710 | 50 | 1000 |
| 100 | 100,5 | 2000 | 3000 | 300 | 300 | 700 | 4210 | 50 | 1000 |
| 120 | 122,4 | 2200 | 3000 | 220 | 440 | 750 | 4180 | 50 | 1000 |
| 150 | 156,3 | 2388 | 3250 | 240 | 480 | 750 | 4450 | 60 | 1000 |
| 200 | 208,8 | 2500 | 4000 | 260 | 500 | 850 | 5320 | 60 | 1000 |
| 250 | 257,9 | 2500 | 5000 | 260 | 500 | 850 | 6320 | 60 | 1250 |
| 300 | 307,0 | 2500 | 6000 | 260 | 500 | 850 | 7320 | 60 | 1250 |
| 350 | 356,4 | 2500 | 7000 | 260 | 500 | 850 | 8320 | 80 | 750+750 |
| 400 | 413,5 | 2950 | 5750 | 300 | 600 | 850 | 7110 | 80 | 1250 |
| 450 | 464,8 | 2950 | 6500 | 300 | 600 | 850 | 7860 | 80 | 1250 |
| 500 | 516,0 | 2950 | 7250 | 300 | 600 | 850 | 8610 | 80 | 750+750 |
| 600 | 601,5 | 2950 | 8500 | 300 | 600 | 850 | 9860 | 80 | 750+750 |

المواصفات التقنية

خزانات على الأرجل معزولة بدون جيوب

خصائص التصنيع – الملحقات

| | |
|----|--|
| 5 | صمام هوائي مزدوج التأثير PVC حتى 250 هكتولتر، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 7 | فتحت المراقبة قطر مم 400 إطار ارتفاع 60 مم |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 20 | أنبوب إعادة التجميع الداخلي مع الصمام بالكرة AISI 304 |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 28 | منفذ بيضاوي شكل قطر 440x305 مم |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 30 | مقياس حرارة رقمي |
| 33 | منفذ مستطيل ومعزول حرارياً 590x435 مم |
| 45 | العازل بالبولي يوريثين الممدد 80 مم |
| 62 | فتحت تثبيت مجس مقياس الحرارة |
| 72 | لوحة من AISI304 لتغطية العازل |

(*)تشطيب خارجي 2B:

متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان *Lucid and ,satin ,flowered*

| السعة | | قطر الخزان D | ارتفاع | | | | | صمام Ø |
|-------|-------|-----------------|------------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | السقف T | القاع F | الأرجل G | كلي Ht | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 50 | 51,9 | 1592/1750 | 2500 | 160 | 160 | 600 | 3650 | 40 |
| 60 | 62,0 | 1592/1750 | 3000 | 160 | 160 | 600 | 4150 | 50 |
| 80 | 82,9 | 1990/2150 | 2500 | 200 | 300 | 700 | 3790 | 50 |
| 100 | 100,5 | 2000/2160 | 3000 | 300 | 300 | 700 | 4390 | 50 |
| 120 | 122,4 | 2200/2360 | 3000 | 220 | 440 | 750 | 4360 | 50 |
| 150 | 156,3 | 2388/2548 | 3250 | 240 | 480 | 750 | 4630 | 60 |
| 200 | 208,8 | 2500/2660 | 4000 | 260 | 500 | 850 | 5500 | 60 |
| 250 | 257,9 | 2500/2660 | 5000 | 260 | 500 | 850 | 6500 | 60 |
| 300 | 307,0 | 2500/2660 | 6000 | 260 | 500 | 850 | 7600 | 60 |
| 350 | 356,4 | 2500/2660 | 7000 | 260 | 500 | 850 | 8600 | 80 |
| 400 | 413,5 | 2950/3110 | 5750 | 300 | 600 | 1000 | 7540 | 80 |

المواصفات التقنية

خزانات على الأرجل معزولة بالكامل و بجيب التبادل الحراري حلزوني الشكل الأرجل
خصائص التصنيع – الملحقات

| | |
|----|--|
| 5 | صمام هوائي مزدوج التأثير PVC حتى 250 هكتولتر، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 7 | فتحت المراقبة قطر مم 400 إطار ارتفاع 60 مم |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 20 | أنبوب إعادة التجميع الداخلي مع الصمام بالكرة AISI 304 |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 28 | منفذ بيضاوي شكل قطر 440x305 مم |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 30 | مقياس حرارة رقمي |
| 33 | منفذ مستطيل ومعزول حرارياً 590x435 مم |
| 43 | قناة التبادل الحراري حلزونية الشكل |
| 45 | العازل بالبولي يوريثين الممدد 80 مم |
| 62 | فتحت تثبيت مجس مقياس الحرارة |
| 72 | لوحة من AISI304 لتغطية العازل |

(*تشطيب خارجي 2B)

متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان *Lucid and ,satin ,flowered*

| السعة | | قطر الخزان D | ارتفاع | | | | | صمام Ø | سطح التبادل الحراري Htc |
|-------|-------|--------------------|---------------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | السقف T | القاع F | الأرجل G | كلي Ht | | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 50 | 51,9 | 1592/1750 | 2500 | 160 | 160 | 600 | 3650 | 40 | 2325 |
| 60 | 62,0 | 1592/1750 | 3000 | 160 | 160 | 600 | 4150 | 50 | 2885 |
| 80 | 82,9 | 1990/2150 | 2500 | 200 | 300 | 700 | 3790 | 50 | 2325 |
| 100 | 99,5 | 1990/2150 | 3000 | 300 | 300 | 700 | 4310 | 50 | 2885 |
| 120 | 122,4 | 2200/2360 | 3000 | 220 | 440 | 750 | 4360 | 50 | 2885 |
| 150 | 156,3 | 2388/2548 | 3250 | 240 | 480 | 750 | 4630 | 60 | 3025 |
| 200 | 208,8 | 2500/2660 | 4000 | 260 | 500 | 850 | 5500 | 60 | 3865 |
| 250 | 257,9 | 2500/2660 | 5000 | 260 | 500 | 850 | 6500 | 60 | 4845 |
| 300 | 307,0 | 2500/2660 | 6000 | 260 | 500 | 850 | 7600 | 60 | 5825 |
| 350 | 356,4 | 2500/2660 | 7000 | 260 | 500 | 850 | 8600 | 80 | 6805 |
| 400 | 409,9 | 3000/3160 | 5500 | 300 | 600 | 1000 | 7290 | 80 | 5265 |

المواصفات التقنية

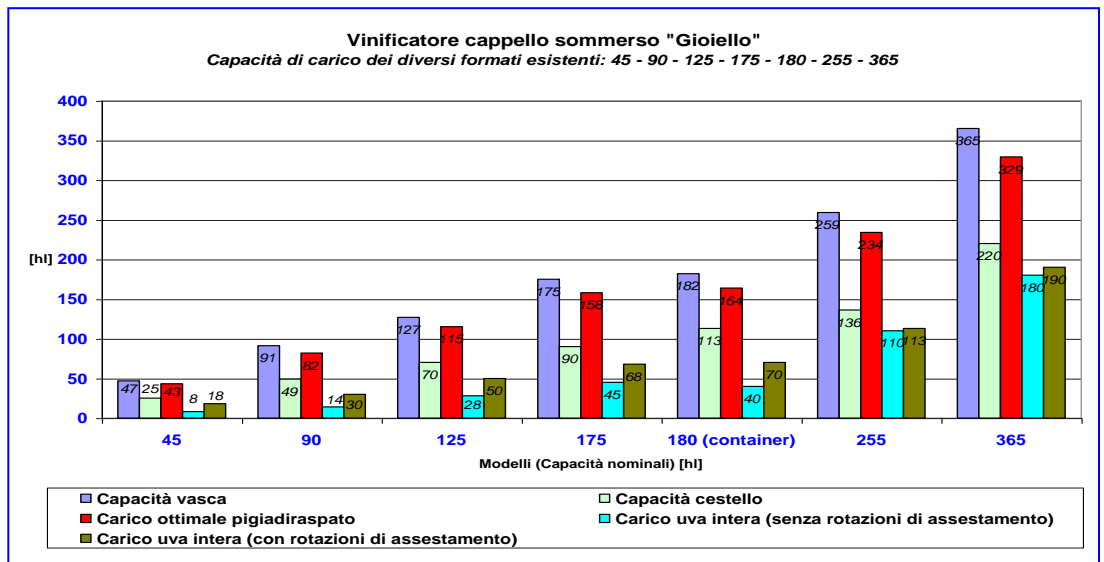
خزانات على الأرجل معزولة بالكامل و بجيب التبادل الحراري على شكل خلية نحل
خصائص التصنيع – الملحقات

| | |
|----|--|
| 5 | صمام هوائي مزدوج التأثير PVC حتى 250 هكتولتر، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 7 | فتحت المراقبة قطر 400 مم إطار ارتفاع 60 مم |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 20 | أنبوب إعادة التجميع الداخلي مع الصمام بالكرة AISI 304 |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 28 | منفذ بيبضاوي شكل قطر 440x305 مم |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 30 | مقياس حرارة رقمي |
| 33 | منفذ مستطيل ومعزول حرارياً 590x435 مم |
| 43 | سطح التبادل الحراري على شكل خلية نحل |
| 45 | العازل بالبولي يوريثين الممدد 80 مم |
| 62 | فتحت تثبيت مجس مقياس الحرارة |
| 72 | لوحة من AISI304 لتغطية العازل |

(*)تشطيب خارجي 2B:

متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان *Lucid and ,satin ,flowered*

| السعة | | قطر الخزان D | ارتفاع | | | | | صمام Ø | سطح التبادل الحراري Htc |
|-------|-------|-----------------|------------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | السقف T | القاع F | الأرجل G | كلي Ht | | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 50 | 51,9 | 1592/1750 | 2500 | 160 | 160 | 600 | 3650 | 40 | 2440 |
| 60 | 62,0 | 1592/1750 | 3000 | 160 | 160 | 600 | 4150 | 50 | 2860 |
| 80 | 82,9 | 1990/2150 | 2500 | 200 | 300 | 700 | 3790 | 50 | 2440 |
| 100 | 100,5 | 2000/2160 | 3000 | 300 | 300 | 700 | 4390 | 50 | 2860 |
| 120 | 122,4 | 2200/2360 | 3000 | 220 | 440 | 750 | 4360 | 50 | 2860 |
| 150 | 156,3 | 2388/2548 | 3250 | 240 | 480 | 750 | 4630 | 60 | 3160 |
| 200 | 208,8 | 2500/2660 | 4000 | 260 | 500 | 850 | 5500 | 60 | 3880 |
| 250 | 257,9 | 2500/2660 | 5000 | 260 | 500 | 850 | 6500 | 60 | 4880 |
| 300 | 307,0 | 2500/2660 | 6000 | 260 | 500 | 850 | 7600 | 60 | 5720 |
| 350 | 356,4 | 2500/2660 | 7000 | 260 | 500 | 850 | 8600 | 80 | 6690 |
| 400 | 413,5 | 2950/3110 | 5750 | 300 | 600 | 1000 | 7540 | 80 | 5510 |



المواصفات التقنية

خزانات صانعي التبييض بغطاء مغمور Gioiello

خصائص التصنيع - الملحقات

| | |
|----|----------------------------------|
| 1 | سلة مثقبة |
| 2 | خزان الاحتواء |
| 3 | قنوات الغسيل |
| 4 | لوحة كهربائية في علب ستانلس ستيل |
| 5 | مؤشر المستوى |
| 6 | طقم المحرك |
| 7 | صمامات تفريغ العصارَة |
| 8 | صمام تعبئة المضغوط |
| 9 | منفذ تفريغ المخلفات |
| 10 | اوجير داخلي |
| 11 | صمام هوائي |
| 12 | التتظيم الحراري المعزول |
| 13 | قاعدة |
| 14 | منفذ المراقبة العلوي |
| 15 | منفذ المراقبة السفلي |
| | نظام جرعات الأكسجين |
| | طقم أخذ العينات |
| | مجس مقياس الحرارة |
| | Inverter العاكس |

| السعة | | الأبعاد | | | | | قطر فتحت التفريغ | صمام التعبئة | صمام التفريغ | سطح التبادل الحراري | الوزن كلي |
|-------|-------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------------|
| الاسم | الحجم | قطر الخزان Ø | جسم الخزان Hc | ارتفاع Ht / Hm | العرض Gt / Gm | الطول Lt / Lm | | | | | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | m ² | kg |
| 45 | 47 | 1600 | 2000 | 1785 / 1905 | 1700 / 1700 | 3050 / 3450 | 620 | GAR80 | GAR100 | 7,24 | 1120 |
| 90 | 91 | 2150 | 2000 | 2345 / 2450 | 2250 / 2250 | 3400 / 3700 | 620 | GAR80 | GAR100 | 10,13 | 1780 |
| 125 | 127 | 2150 | 3000 | 2345 / 2450 | 2250 / 2250 | 4400 / 4700 | 798 | GAR80 | GAR100 | 10,13 | 2880 |
| 175 | 175 | 2500 | 3000 | 2695 / 2800 | 2600 / 2600 | 4500 / 4800 | 798 | GAR80 | GAR100 | 15,71 | 3340 |
| 180* | 182 | 2150 | 4500 | 2345 / 2450 | 2250 / 2250 | 5900 / 6200 | 798 | GAR80 | GAR100 | 16,89 | 3910 |
| 255 | 259 | 3000 | 3000 | 3245 / 3350 | 3100 / 3100 | 4700 / 5000 | 798 | GAR80 | GAR100 | 18,85 | 5760 |
| 365 | 365 | 3000 | 4500 | 3245 / 3350 | 3100 / 3100 | 6250 / 6550 | 798 | GAR80 | GAR100 | 23,56 | 8470 |

(مصمم للحاوية الشحن*)

المواصفات التقنية

خزانات صانعي النبيذ الدوار

خصائص التصنيع - الملحقات

| | | | |
|----|----------------------|----|-----------------------------|
| 1 | قاع كروي | 12 | صمام الأمان |
| 2 | قاع مخروطي | 13 | منظار للمراقبة |
| 3 | عجلة حرة | 14 | طقم أخذ العينات |
| 4 | إطار الارتكاز | 15 | غطاء واقى |
| 5 | مقياس حرارة رقمي | 16 | طقم المحرك |
| 6 | منفذ تفريغ المخلفات | 17 | اوجير حلزوني |
| 7 | مفصل دوراني | 18 | ركائز داخلية |
| 8 | صمام الأمان | 19 | سطح متقب للعصر |
| 9 | منفذ المراقبة العلوي | 20 | لوحة كهربائية قابلة للبرمجة |
| 10 | صمام التفريغ الكلي | 21 | سطح التنظيم الحراري |
| 11 | صمام التفريغ الجزئي | 22 | العازل |

| السعة | | الأبعاد | | | | | قطر التفريغ | صمام التفريغ كلي | صمام التفريغ جزئي | سطح التبادل الحراري | سطح لعازل | سطح التبادل إضافي الحراري | العازل إضافي | الوزن كلي |
|----------|-------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------|-------------|------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------------|----------------|-----------|
| الارتفاع | القطر | الارتفاع Hc | العرض Ht / Hm | العرض Gt / Gm | الطول Lt / Lm | | | | | | | | | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | m ² | m ² | m ² | m ² | kg |
| 50 | 50,8 | 1704 | 1500 | 2085/2170 | 1845/2380 | 3195/3505 | 750 | GAR 60 | GAR.80 | 2,40 | 2,77 | 0 | 0 | 2510 |
| 105 | 107,4 | 2150 | 2250 | 2570/2640 | 2250/2695 | 4030/4315 | 750 | GAR 60 | GAR.80 | 8,44 | 8,67 | 0 | 0 | 2870 |
| 160 | 161,9 | 2150 | 3750 | 2570/2640 | 2250/2695 | 5530/5815 | 750 | GAR 60 | GAR.80 | 10,13 | 10,41 | 3,37 | 3,47 | 3230 |
| 240 | 243,6 | 2150 | 6000 | 2570/2640 | 2250/2695 | 7780/8065 | 750 | GAR 60 | GAR.80 | 13,50 | 20,83 | 6,75 | 6,94 | 3750 |
| 295 | 298,1 | 2150 | 7500 | 2570/2640 | 2250/2695 | 9280/9565 | 750 | GAR 60 | GAR.80 | 16,88 | 20,83 | 16,88 | 13,89 | 4100 |
| 345 | 347,6 | 2830 | 4500 | 3415/3500 | 3030/3480 | 6925/7325 | 930 | GAR 60 | GAR.80 | 13,30 | 18,15 | 4,40 | 0 | 7160 |
| 440 | 441,9 | 2830 | 6000 | 3415/3500 | 3030/3480 | 8425/8825 | 930 | GAR 60 | GAR.80 | 17,78 | 27,24 | 17,78 | 9,07 | 8520 |
| 540 | 543,0 | 2830 | 7500 | 3415/3500 | 3030/3480 | 9925/10325 | 930 | GAR 60 | GAR.80 | 26,67 | 40,86 | 13,33 | 0 | 9980 |

اختياري:

وحدة ثاني أكسيد الكربون تتكون من: صمام أمان قابل للمعايرة ، ومقياس ضغط ، وصمامات بالكرة لتحميل وتفريغ أنهيدريد نظام جرعات الأوكسجين يتكون من: وحدة تحكم قابلة للبرمجة ، خرطوشة صغيرة من الفولاذ الملبد ، علبة من الفولاذ المقاوم للصدأ منفذ علوي إضافي للتعينة من فولاذ 304 أو L 316 (باستثناء 50 و 105 هكتولتر)
مفصل دوراني مع التعينة المحورية أو التعينة / التفريغ المحوري (5% إضافية عند التعينة المحورية)
لوحة كهربائية في علبة من الفولاذ المقاوم للصدأ تدار بواسطة PLC
لوحة كهربائية من الفولاذ المقاوم للصدأ تدار بواسطة العداد TIMERS
وحدة تخمير تتكون من: صمام مزدوج التأثير مثبت عند 0.018 بار
وصمام بالكرة لمدخل النيتروجين
9% إضافية للإطار من الفولاذ المقاوم للصدأ (إلى غاية 240 هكتولتر)
5% إضافية للغطاء واقية
غطاء العازل بطبقة نهائية من الفولاذ (انظر جدول البيانات الفنية)
زيادة مساحة التبادل الحراري والعازل (انظر جدول البيانات الفنية)
5% إضافية للخزان والواجير و منفذ المراقبة العلوي من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316L (كود 112080 ***)

المواصفات التقنية

خزانات صناعي النبيذ ذات قاع مسطح مائلة بنسبة 3%
خصائص التصنيع – الملحقات

| | |
|----|--|
| 5 | صمام هوائي مزدوج التأثير PVC حتى 250 هكتولتر، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 7 | فتحت المراقبة قطر مم 400 إطار ارتفاع 60 مم |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 20 | أنبوب إعادة تجميع |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 32 | منفذ مستطيل الشكل يفتح للخارج |
| 49 | مرشحة ثابتة |
| 53 | ركائز إضافية للقاع |

(*) تشطيب خارجي للخزان : 2B

متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان *Lucid and ,satin ,flowered*

| السعة | | قطر الخزان D | ارتفاع | | | | | صمام Ø |
|-------|-------|-----------------|------------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | السقف T | مائل F | الأرجل G | كلي Ht | |
| hl | hl | mm | mm | mm | % | mm | mm | mm |
| 50 | 50,4 | 1592 | 2500 | 160 | 3 | 600 | 3570 | 40 |
| 60 | 60,3 | 1592 | 3000 | 160 | 3 | 600 | 4070 | 50 |
| 80 | 80,8 | 2000 | 2500 | 300 | 3 | 600 | 3710 | 50 |
| 100 | 104,3 | 2000 | 3250 | 300 | 3 | 750 | 4610 | 50 |
| 150 | 158,8 | 2388 | 3500 | 240 | 3 | 750 | 4800 | 60 |
| 200 | 211,0 | 2500 | 4250 | 260 | 3 | 850 | 5670 | 60 |
| 250 | 260,2 | 2500 | 5250 | 260 | 3 | 850 | 6670 | 60 |
| 300 | 309,3 | 2500 | 6250 | 260 | 3 | 850 | 7670 | 60 |

المواصفات التقنية

خزانات صناعي النبيذ ذات قاع مسطح مائلة بنسبة 3٪ بجيب التبادل الحراري على شكل خلية نحل
خصائص التصنيع – الملحقات

| | |
|----|--|
| 5 | صمام هوائي مزدوج التأثير PVC حتى 250 هكتولتر، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 7 | فتحت المراقبة قطر 400 مم إطار ارتفاع 60 مم |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 20 | أنبوب إعادة تجميع |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 30 | مقياس حرارة رقمي |
| 32 | منفذ مستطيل الشكل يفتح للخارج |
| 43 | سطح التبادل الحراري على شكل خلية نحل |
| 49 | مرشحة ثابتة |
| 53 | ركائز إضافية للقاع |
| 62 | فتحت تثبيت المجس |

(* تشطيب خارجي للخزان : 2B

متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان *Lucid and ,satin ,flowered*

| السعة | | قطر الخزان D | ارتفاع | | | | | صمام Ø | سطح التبادل الحراري Htc |
|-------|-------|-----------------|------------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | السقف T | مائل F | الأرجل G | كلي Ht | | |
| hl | hl | mm | mm | mm | % | mm | mm | mm | |
| 50 | 50,4 | 1592 | 2500 | 160 | 3 | 600 | 3570 | 40 | 970 |
| 60 | 60,3 | 1592 | 3000 | 160 | 3 | 600 | 4070 | 50 | 970 |
| 80 | 80,8 | 2000 | 2500 | 300 | 3 | 600 | 3710 | 50 | 970 |
| 100 | 104,3 | 2000 | 3250 | 300 | 3 | 750 | 4610 | 50 | 970 |
| 150 | 158,8 | 2388 | 3500 | 240 | 3 | 750 | 4800 | 60 | 970 |
| 200 | 211,0 | 2500 | 4250 | 260 | 3 | 850 | 5670 | 60 | 970 |
| 250 | 260,2 | 2500 | 5250 | 260 | 3 | 850 | 6670 | 60 | 1220 |
| 300 | 309,3 | 2500 | 6250 | 260 | 3 | 850 | 7670 | 60 | 1220 |

المواصفات التقنية

خزانات صانعي النبيذ بقاع مسطح مائل بنسبة 3% بجيب التبادل الحراري حلزوني الشكل
خصائص التصنيع - الملحقات

| | |
|----|--|
| 5 | صمام هوائي مزدوج التأثير PVC حتى 250 هكتولتر، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 7 | فتحت المراقبة قطر 400 مم إطار ارتفاع 60 مم |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 20 | أنبوب إعادة تجميع |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 30 | مقياس حرارة رقمي |
| 32 | منفذ مستطيل الشكل يفتح للخارج |
| 43 | قناة التبادل الحراري حلزونية الشكل |
| 49 | مرشحة ثابتة |
| 53 | ركائز إضافية للقاع |
| 62 | فتحت تثبيت المجس |

(*) تشطيب خارجي للخزان : 2B
متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان Lucid and ,satin ,flowered

| السعة | | قطر الخزان D | ارتفاع | | | | | صمام Ø | سطح التبادل الحراري Htc |
|-------|-------|-----------------|------------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | السطح T | مائل F | الأرجل G | كلي Ht | | |
| hl | hl | mm | mm | mm | % | mm | mm | mm | |
| 50 | 50,4 | 1592 | 2500 | 160 | 3 | 600 | 3570 | 40 | 1065 |
| 60 | 60,3 | 1592 | 3000 | 160 | 3 | 600 | 4070 | 50 | 1065 |
| 80 | 79,97 | 1990 | 2500 | 300 | 3 | 600 | 3710 | 50 | 1065 |
| 100 | 103,3 | 1990 | 3250 | 300 | 3 | 750 | 4610 | 50 | 1065 |
| 150 | 158,8 | 2388 | 3500 | 240 | 3 | 750 | 4800 | 60 | 1065 |
| 200 | 211,0 | 2500 | 4250 | 260 | 3 | 850 | 5670 | 60 | 1065 |
| 250 | 260,2 | 2500 | 5250 | 260 | 3 | 850 | 6670 | 60 | 1205 |
| 300 | 309,3 | 2500 | 6250 | 260 | 3 | 850 | 7670 | 60 | 1205 |

المواصفات التقنية

خزانات صناعي النبيذ بقاع مسطح مائل بنسبة 3% بجيب التبادل الحراري على شكل خلية نحل معزول
خصائص التصنيع – الملحقات

| | |
|----|--|
| 5 | صمام هوائي مزدوج التأثير PVC حتى 250 هكتولتر، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 7 | فتحت المراقبة قطر 400 مم إطار ارتفاع 60 مم |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 20 | أنبوب إعادة تجميع |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 30 | مقياس حرارة رقمي |
| 32 | منفذ مستطيل الشكل يفتح للخارج |
| 43 | سطح التبادل الحراري على شكل خلية نحل |
| 45 | عازل البولي إيثيلين = 30 مم (الصفحة = 1.2 مم) |
| 49 | مرشحة ثابتة |
| 53 | ركائز إضافية للقاع |
| 62 | فتحت تثبيت المجس |

(* تشطيب خارجي للخزان : 2B متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان *Lucid and ,satin ,flowered*

| السعة | | قطر الخزان D | ارتفاع | | | | | صمام Ø | العازل C |
|-------|-------|-----------------|------------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | السقف T | مائل F | الأرجل G | كلي Ht | | |
| hl | hl | mm | mm | mm | % | mm | mm | mm | |
| 50 | 50,4 | 1592 | 2500 | 160 | 3 | 600 | 3570 | 40 | 1000 |
| 60 | 60,3 | 1592 | 3000 | 160 | 3 | 600 | 4070 | 50 | 1000 |
| 80 | 80,8 | 2000 | 2500 | 300 | 3 | 600 | 3710 | 50 | 1000 |
| 100 | 104,3 | 2000 | 3250 | 300 | 3 | 750 | 4610 | 50 | 1000 |
| 150 | 158,8 | 2388 | 3500 | 240 | 3 | 750 | 4800 | 60 | 1000 |
| 200 | 211,0 | 2500 | 4250 | 260 | 3 | 850 | 5670 | 60 | 1000 |
| 250 | 260,2 | 2500 | 5250 | 260 | 3 | 850 | 6670 | 60 | 1250 |
| 300 | 309,3 | 2500 | 6250 | 260 | 3 | 850 | 7670 | 60 | 1250 |

المواصفات التقنية

خزانات صناعي النيذ بقاع مسطح مائل بنسبة 3% بجيب التبادل الحراري حلزوني الشكل معزول خصائص التصنيع – الملحقات

| | |
|----|--|
| 5 | صمام هوائي مزدوج التأثير PVC حتى 250 هكتولتر، بالإضافة إلى الفولاذ المقاوم للصدأ |
| 7 | فتحت المراقبة قطر 400 مم إطار ارتفاع 60 مم |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 20 | أنبوب إعادة تجميع |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 30 | مقياس حرارة رقمي |
| 32 | منفذ مستطيل الشكل يفتح للخارج |
| 43 | قناة التبادل الحراري حلزونية الشكل |
| 45 | عازل البولي إيثيلين = 30 مم (الصفحة = 1.2 مم) |
| 49 | مرشة ثابتة |
| 53 | ركائز إضافية للقاع |
| 62 | فتحت تثبيت المجس |

(*) تشطيب خارجي للخزان : 2B

متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان Lucid and ,satin ,flowered

| السعة | | قطر الخزان D | ارتفاع | | | | | صمام Ø | العازل C |
|-------|-------|-----------------|------------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | السقف T | مائل F | الأرجل G | كلي Ht | | |
| hl | hl | mm | mm | mm | % | mm | mm | mm | |
| 50 | 50,4 | 1592 | 2500 | 160 | 3 | 600 | 3570 | 40 | 1000 |
| 60 | 60,3 | 1592 | 3000 | 160 | 3 | 600 | 4070 | 50 | 1000 |
| 80 | 79,97 | 1990 | 2500 | 300 | 3 | 600 | 3710 | 50 | 1000 |
| 100 | 103,3 | 1990 | 3250 | 300 | 3 | 750 | 4610 | 50 | 1000 |
| 150 | 158,8 | 2388 | 3500 | 240 | 3 | 750 | 4800 | 60 | 1000 |
| 200 | 211,0 | 2500 | 4250 | 260 | 3 | 850 | 5670 | 60 | 1000 |
| 250 | 260,2 | 2500 | 5250 | 260 | 3 | 850 | 6670 | 60 | 1250 |
| 300 | 309,3 | 2500 | 6250 | 260 | 3 | 850 | 7670 | 60 | 1250 |

المواصفات التقنية

خزانات على الأرجل بسطح عائم

خصائص التصنيع – الملحقات

| | |
|----|--|
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 11 | حامل المستوى السفلي |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 16 | رابط أنبوب تفريغ الكلي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 63 | مضخة يدوية للغرفة الهوائية لسقف العائم |
| 64 | السقف العائم |
| 69 | رابط السقف العائم |

(* تشطيب خارجي للخزان : 2B

متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان *Lucid and ,satin ,flowered*

| السعة | | قطر الخزان D | ارتفاع | | | | صمام Ø |
|-------|--------|--------------------|------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | القاع F | الأرجل G | كلي Ht | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 50 | 50,80 | 1592 | 2500 | 160 | 600 | 3400 | 40 |
| 60 | 60,80 | 1592 | 3000 | 160 | 600 | 3900 | 50 |
| 80 | 81,70 | 2000 | 2500 | 300 | 700 | 3500 | 50 |
| 100 | 105,20 | 2000 | 3250 | 300 | 700 | 4250 | 50 |
| 150 | 157,60 | 2200 | 4000 | 440 | 750 | 5050 | 60 |

المواصفات التقنية

خزانات على الأرجل بسطح عائم وجيب التبادل الحراري حلزوني الشكل
خصائص التصنيع – الملحقات

| | |
|----|--|
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 16 | رابط أنبوب تفريغ الكلي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 30 | مقياس حرارة رقمي |
| 43 | قناة التبادل الحراري حلزونية الشكل |
| 62 | فتحت تثبيت المجس |
| 63 | مضخة يدوية للغرفة الهوائية لسقف العائم |
| 64 | السقف العائم |
| 69 | رابط السقف العائم |

(*) تشطيب خارجي للخزان : 2B
متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان *Lucid and ,satin ,flowered*

| السعة | | قطر الخزان D | ارتفاع | | | | سطح التبادل الحراري Htc |
|-------|--------|--------------------|------------------|------------|-------------|-----------|-------------------------------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | القاع F | الأرجل G | كلي Ht | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 50 | 50,80 | 1592 | 2500 | 160 | 600 | 3400 | 1065 |
| 60 | 60,80 | 1592 | 3000 | 160 | 600 | 3900 | 1065 |
| 80 | 81,70 | 2000 | 2500 | 300 | 700 | 3500 | 1065 |
| 100 | 105,20 | 2000 | 3250 | 300 | 700 | 4250 | 1065 |
| 150 | 157,60 | 2200 | 4000 | 440 | 750 | 5050 | 1065 |

المواصفات التقنية

خزانات على الأرجل بسطح عائم وجيب التبادل الحراري على شكل خلية نحل
خصائص التصنيع – الملحقات

| | |
|----|--|
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 16 | رابط أنبوب تفريغ الكلي |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 30 | مقياس حرارة رقمي |
| 43 | سطح التبادل الحراري على شكل خلية نحل |
| 62 | فتحت تثبيت المجس |
| 63 | مضخة يدوية للغرفة الهوائية لسقف العائم |
| 64 | السقف العائم |
| 69 | رابط السقف العائم |

(* تشطيب خارجي للخزان : 2B متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان Lucid and ,satin ,flowered

| السعة | | قطر الخزان D | ارتفاع | | | | سطح التبادل الحراري Htc |
|-------|--------|-----------------|------------------|------------|-------------|-----------|----------------------------|
| الاسم | الحجم | | جسم الخزان HC | القاع F | الأرجل G | كلي Ht | |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 50 | 50,80 | 1592 | 2500 | 160 | 600 | 3400 | 970 |
| 60 | 60,80 | 1592 | 3000 | 160 | 600 | 3900 | 970 |
| 80 | 81,70 | 2000 | 2500 | 300 | 700 | 3500 | 970 |
| 100 | 105,20 | 2000 | 3250 | 300 | 700 | 4250 | 970 |
| 150 | 157,60 | 2200 | 4000 | 440 | 750 | 5050 | 970 |

المواصفات التقنية

الأوتوكلاف للتبيد الفوار

خصائص التصنيع – الملحقات

| | |
|----|--|
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 12 | مؤشر المستوى |
| 13 | صمام بالكرة لتفريغ الجزئي |
| 14 | صمام بالكرة DIN 50 للمعرض |
| 17 | صمام بالكرة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 28 | منفذ بيضاوي الشكل 504x480 مم يفتح للداخل |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 30 | مقياس حرارة رقمي |
| 33 | منفذ مستطيل ومعزول حرارياً |
| 43 | قناة التبادل الحراري حلزونية الشكل |
| 45 | العازل من البولي يوريثين الممدد مم s = 100 |
| 62 | فتحت تثبيت المجس |
| 63 | وصلة ملولبة لثاني أكسيد الكربون |
| 86 | طقم الأمان (صمام الأمان ومقياس الضغط وصنوبر الصرف) |
| 90 | أنبوب وكرة الغسيل |

(* تشطيب خارجي للخزان : 2B)

متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان Lucid and ,satin ,flowered

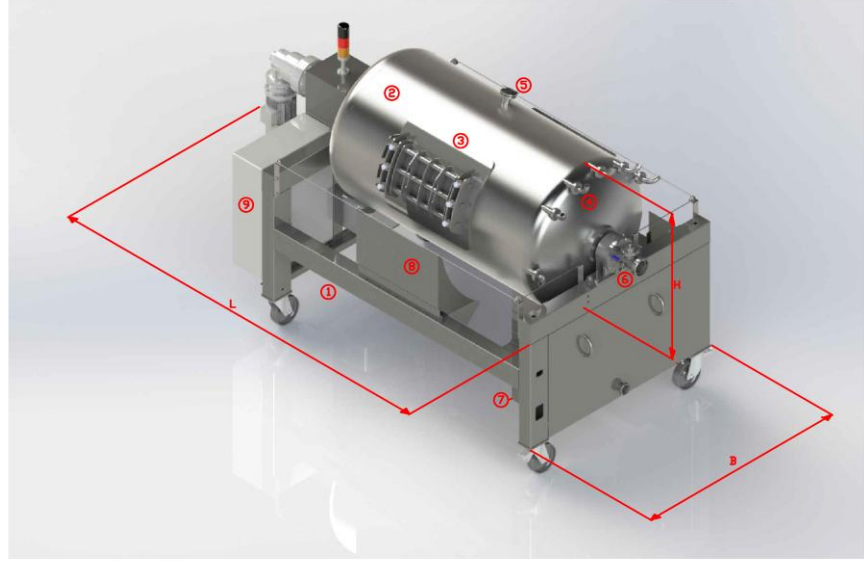
| السعة | | قطر الخزان D | قطر العازل | ارتفاع | | | | | صمام DIN | سطح تبادل الحراري |
|-------|--------|-----------------|------------|------------------|------------|------------|-------------|-----------|-------------|----------------------|
| الاسم | الحجم | | | جسم الخزان HC | السقف T | القاع F | الأرجل G | كلي Ht | | HTC |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 50 | 51,38 | 1592 | 1792 | 2000 | 430 | 430 | 850 | 3550 | 50 | 1485 |
| 100 | 105,95 | 1850 | 2050 | 3250 | 495 | 495 | 1000 | 5150 | 50 | 1905 |
| 150 | 151,85 | 2250 | 2450 | 3000 | 600 | 600 | 1200 | 5100 | 50 | 1905 |

اختياري:

1. نظام تسخين كامل المقاومة الكهربائية + نظام تدوير 2، 250.00 يورو (2 كيلواط لـ 25 هكتولتر و 4 كيلواط لـ 50 هكتولتر و 6 كيلواط لـ 100 هكتولتر و 8 كيلواط لـ 150 هكتولتر)
2. معرض ثابت مع مفتاح الأمان 2،580.00 يورو
3. لوحة كهربائية مع علبة من الفولاذ الغير قابل لصدأ، للإدارة المؤقتة للمعرض والتحكم في المقاومة الكهربائية 2،465.00 يورو

ميزات تقنية

مكبس ناعم
خصائص التصنيع - الملحقات

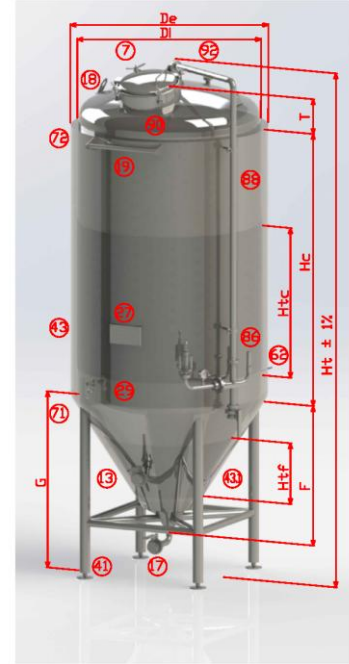


| | | | |
|---|-----------------------|---|----------------------|
| 1 | هيكل | 6 | تعبئة محورية |
| 2 | جسم قابل لدوران | 7 | صندوق تجميع العصارَة |
| 3 | منفذ التفريغ | 8 | غطاء واقى |
| 4 | أنابيب تفريغ العصارَة | 9 | لوحة كهربائية |
| 5 | قرص الفصل | - | |

* مع غطاء واقى ** بدون أعمدة *** اختياري الضاغط للغشاء كبس

| السعة | | الأبعاد | | | الطاقة المستخدمة Mot/Sof/Com | سعة تعبئة مخلفات مخمرة | سعة تعبئة العنب بأكمله | سعة تعبئة العنب منزوع الساق والمسحوق | موصى به لصنعي النيذ |
|-------|-------|------------|------------|-------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|------------------------|
| الاسم | الحجم | الطول L | العرض B | ارتفاع H | | | | | |
| hl | hl | mm | mm | mm | kW | tons | tons | tons | hl |
| 12 | 12.8 | 3200 | 1500 | 1900 | 1.1 / 0.55 / 2.2 | 1,4-1,5 | 0,8 | 2,5-3,7 | Sino a 50 |
| 25 | 23.9 | 4700 | 1500 | 1900 | 1.5 / 1.1 / 3 | 2,6-2,8 | 1,7 | 6,0-8,0 | Sino a 80 |
| 50 | 52.5 | 4800 | 1950 | 2400 | 3 / 1.5 / 5.5 | 5,8-6,1 | 3,5 | 11,0-16,0 | Sino a 200 |
| 75 | 76.4 | 5200 | 2100 | 2700 | 4 / 1.5 / 7.5 | 8,4-8,8 | 5,2 | 17,0-23,0 | Sino a 250 |
| 100 | 102.3 | 7800 | 2300 * | 2100 ** | 5.5 / 2.2 / *** | 11,2-11,8 | 7,0 | 23,0-33,0 | Sino a 320 |
| 150 | 150.9 | 8000 | 2650 * | 2450 ** | 7.5 / 4 / *** | 16,6-17,4 | 10,0 | 38,5-51,0 | Sino a 600 |
| 250 | 253.7 | 9600 | 2900 * | 2700 ** | 9.2 / 8.5 / *** | 27,9-29,2 | 17,5 | 60,0-85,0 | Sino a 1000 |
| 350 | 357.4 | 11000 | 3100 * | 2850 ** | 15 / 8.5 / *** | 39,4-41,1 | 24,5 | 85,0-105,0 | Sino a 1400 |
| 450 | 456.8 | 11500 | 3400 * | 3200 ** | 30 / 15 / *** | 50,3-52,5 | 30,5 | 106,0-148,0 | Sino a 1800 |
| 600 | 605.9 | 13000 | 3550 * | 3350 ** | 37 / 15 / *** | 66,7-69,7 | 40,0 | 154,0-204,0 | Sino a 2000 |

المواصفات التقنية مخمرات البيرة خصائص التصنيع - الملحقات



| | |
|------|---|
| 7 | فتحة المراقبة أو بوابة ببيضاوية الشكل |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 13 | صمام فراشة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام فراشة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 29 | طقم أخذ العينات |
| 43 | على مستوى جسم الخزان سطح تبادل حراري على شكل خلية نحل |
| 43.1 | على مستوى القاع سطح تبادل حراري على شكل خلية نحل |
| 45 | عزل البولي إيثيلين = 50 مم (الصفحية = 2 مم) |
| 62 | فتحت تثبيت المجس |
| 86 | صمام الأمان |
| 87 | الفوار ومنظم ضغط مع صمام إغلاق |
| 88 | أنبوب الغسيل قابل للإزالة بصمام فراشة للإغلاق |
| 90 | كرة الغسل |
| 92 | موضع إضافة صمام كاسر الفراغ |

(* تشطيب خارجي للخزان : 2B :
متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان Lucid and ,satin ,flowered

| السعة [LT.] | الأبعاد هندسية [mm] | | | | | | | | الارتفاع كلي Ht |
|----------------|---|------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|--------|-------|-----------------------|
| | قطر الخزان int/est D ₁ /D ₂ | ارتفاع | | | | | الأرجل | | |
| | | السقف T | جسم الخزان الداخلي HC | سطح تبادل حراري جسم الخزان HTC | القاع الداخلي F | سطح تبادل حراري للقاع HTF | n° | G | |
| 650 | 820/920 | 190 | 1.000 | 625 | 615 | 300 | 4 | 830 | 2.230 |
| 1.000 | 980/1080 | 220 | 1.250 | 750 | 750 | 350 | 4 | 1.040 | 2.660 |
| 1.250 | 980/1080 | 220 | 1.500 | 970 | 750 | 350 | 4 | 1.040 | 2.910 |
| 2.000 | 1194/1294 | 260 | 1.750 | 970 | 991 | 450 | 4 | 1.290 | 3.450 |
| 2.500 | 1194/1294 | 260 | 2.250 | 1.470 | 991 | 450 | 4 | 1.290 | 3.950 |
| 3.000 | 1433/1533 | 305 | 1.750 | 970 | 1.206 | 500 | 4 | 1.500 | 3.705 |
| 4.000 | 1433/1533 | 305 | 2.250 | 1.470 | 1.206 | 500 | 4 | 1.500 | 4.205 |
| 5.000 | 1592/1692 | 333 | 2.500 | 1.720 | 1.384 | 750 | 4 | 1.680 | 4.663 |
| 6.000 | 1750/1850 | 364 | 2.500 | 1.720 | 1.486 | 750 | 4 | 1.780 | 4.794 |
| 8.000 | 1750/1850 | 364 | 3.250 | 2.220 | 1.486 | 750 | 4 | 1.780 | 5.544 |
| 10.000 | 2000/2100 | 412 | 3.000 | 1.940 | 1.884 | 1.000 | 4 | 2.500 | 6.062 |
| 12.000 | 2200/2300 | 450 | 2.750 | 1.750 | 2.056 | 1.000 | 4 | 2.350 | 5.700 |

المواصفات التقنية

تنضيج البيرة

خصائص التصنيع - الملحقات

| | |
|----|---|
| 7 | فتحة المراقبة أو بوابة بيساوية الشكل |
| 8 | الأرجل AISI 304 قابلة للتعديل |
| 13 | صمام فراشة لتفريغ الجزئي |
| 17 | صمام فراشة لتفريغ الكلي |
| 18 | خواتم الرفع |
| 19 | حامل لتثبيت سلم |
| 27 | لوحة تعريفية |
| 29 | طقم أخذ العينات قابل لتعقيم |
| 43 | على مستوى جسم الخزان سطح تبادل حراري |
| 45 | عزل البولي إيثيلين |
| 62 | فتحت تثبيت المجس |
| 86 | صمام الأمان |
| 87 | الفوار ومنظم ضغط مع صمام إغلاق |
| 88 | أنبوب الغسيل قابل للإزالة بصمام فراشة للإغلاق |
| 90 | كرة الغسل |
| 92 | موضع إضافة صمام كاسر الفراغ |

(* تشطيب خارجي للخزان : 2B)
متوفرة عند الطلب تشطيب خارجي للخزان Lucid and ,satin ,flowered



| السعة [LT.] | الأبعاد هندسية [mm] | | | | | | | |
|----------------|---|------------|---------------------|---|-----------------------|--------|-----|-----------------------|
| | قطر الخزان int/est D ₁ /D ₂ | ارتفاع | | | | الأرجل | | الارتفاع كلي Ht |
| | | السقف T | جسم الخزان HC | سطح تبادل حراري جسم الخزان HTC | القاع الداخلي F | n° | G | |
| 650 | 820/920 | 164 | 1.250 | 750 | 164 | 4 | 580 | 2188 |
| 1.000 | 980/1080 | 296 | 1.250 | 970 | 196 | 4 | 600 | 2252 |
| 1.250 | 980/1080 | 196 | 1.750 | 1.220 | 196 | 4 | 600 | 2752 |
| 2.000 | 1194/1294 | 239 | 1.750 | 1.220 | 239 | 4 | 640 | 2838 |
| 2.500 | 1194/1294 | 239 | 2.250 | 1.470 | 239 | 4 | 640 | 3338 |
| 3.000 | 1433/1533 | 287 | 2.250 | 1.470 | 287 | 4 | 700 | 3434 |
| 4.000 | 1433/1533 | 287 | 2.250 | 1.470 | 287 | 4 | 700 | 3684 |
| 5.000 | 1592/1692 | 318 | 2.500 | 1.470 | 318 | 4 | 720 | 3746 |
| 6.000 | 1750/1850 | 350 | 2.500 | 1.940 | 350 | 4 | 750 | 3810 |
| 8.000 | 1750/1850 | 350 | 3.250 | 2.220 | 350 | 4 | 750 | 4560 |
| 10.000 | 2000/2100 | 400 | 3.000 | 2.220 | 400 | 4 | 800 | 4410 |
| 12.000 | 2000/2100 | 400 | 3.750 | 2.220 | 440 | 4 | 840 | 5240 |