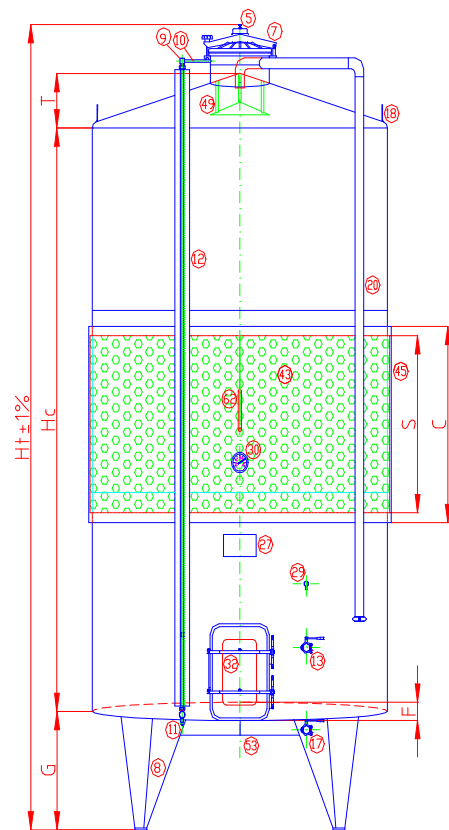


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

VINIFICATEURS FOND PLAT INCLINÉ 3% CALORIFUGÉE
AVEC SURFACE D'ÉCHANGE EN NID D'ABEILLE SUR PIEDS.

LEGENDE – ACCESSOIRES DE SERIE

| | |
|----|---|
| 5 | Vanne pression dépression PVC jusqu'à 250hl, au-delà inox |
| 7 | Trappe supérieure centrale Ø400 H châssis=60 mm |
| 8 | Pieds réglables AISI 304 |
| 9 | Porte-niveau supérieur |
| 10 | Tube pour retour de niveau |
| 11 | Porte-niveau inférieur |
| 12 | Indicateur de niveau |
| 13 | Vanne à boule vidange partielle |
| 17 | Vanne à boule vidange totale |
| 18 | Anneaux de soulèvement |
| 20 | Tuyau de remontage avec raccord final |
| 27 | Plaque constructeur |
| 29 | Robinet dégustateur |
| 30 | Thermomètre digital |
| 32 | Porte rectangulaire à ouverture extérieure |
| 43 | Surface d'échange thermique en nid d'abeille |
| 45 | Calorifugeage polyéthylènes=30mm (Revêtements=1,2mm) |
| 49 | Chapeau chinois statique |
| 53 | Renforts Fond |
| 62 | Prise de sonde |



Finition du Tôles: 2B

disponibles sur demande Finitions Bochonnée, satinées et brillantes

| CAPACITE | | Diamètre Cuve D | HAUTEURS | | | | | Vanne Ø |
|----------|-------|-----------------|----------|--------|-----------|---------|-------------|---------|
| Nom. | Eff. | | C.Cil HC | Toit T | Inclin .F | Pieds G | TOT Ht | |
| hl | hl | mm | mm | mm | % | mm | mm | mm |
| 20 | 20,4 | 1194 | 1800 | 120 | 3 | 470 | 2700 | 40 |
| 25 | 25,4 | 1194 | 2250 | 120 | 3 | 470 | 3150 | 40 |
| 30 | 30,3 | 1433 | 1850 | 140 | 3 | 600 | 2900 | 40 |
| 40 | 40,4 | 1592 | 2000 | 160 | 3 | 600 | 3070 | 40 |
| 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 |