

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

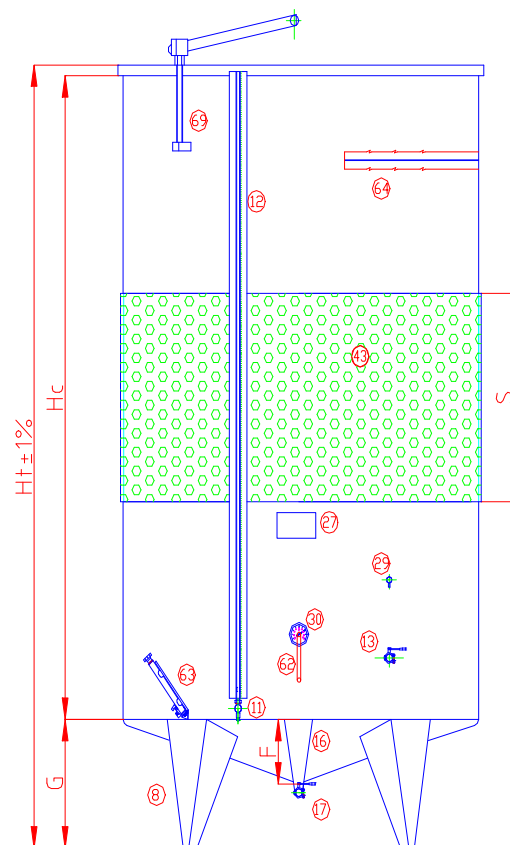
CUVES SUR PIEDS À CHAPEAU FLOTTANT AVEC SURFACE D'ÉCHANGE EN NID D'ABEILLE

LEGENDE – ACCESSOIRES DE SERIE

| | |
|----|--|
| 8 | Pieds réglables AISI 304 |
| 12 | Indicateur de niveau |
| 11 | Porte-niveau inférieur |
| 13 | Vanne à boule vidange partielle |
| 16 | Soutien tuyau vidange totale |
| 17 | Vanne à boule vidange totale |
| 18 | Anneaux de soulèvement |
| 27 | Plaque constructeur |
| 29 | Robinet dégustateur |
| 30 | Thermomètre digital |
| 43 | Surface d'échange thermique en nid d'abeille |
| 62 | Prise de sonde |
| 63 | Pompe manuelle pour chambre à air chapeau flottant |
| 64 | Chapeau flottant |
| 69 | Support Chapeau flottant |

Finition du Tôles: 2B

disponibles sur demande Finitions Bochoyée, satinées et brillantes



| CAPACITE | | Diamètre Cuve D | HAUTEURS | | | |
|----------|--------|-----------------|----------|--------|---------|--------|
| Nom. | Eff. | | C.Cil HC | Fond F | Pieds G | TOT Ht |
| hl | hl | mm | mm | mm | mm | mm |
| 7 | 7,79 | 980 | 1000 | 100 | 380 | 1680 |
| 10 | 11,60 | 980 | 1500 | 100 | 380 | 2180 |
| 14 | 14,40 | 1194 | 1250 | 120 | 470 | 2020 |
| 20 | 20,60 | 1194 | 1800 | 120 | 470 | 2570 |
| 25 | 25,60 | 1194 | 2250 | 120 | 470 | 3020 |
| 30 | 30,60 | 1433 | 1850 | 140 | 600 | 2750 |
| 40 | 40,90 | 1592 | 2000 | 160 | 600 | 2900 |
| 50 | 50,80 | 1592 | 2500 | 160 | 600 | 3400 |
| 60 | 60,80 | 1592 | 3000 | 160 | 600 | 3900 |
| 80 | 81,70 | 2000 | 2500 | 300 | 700 | 3500 |
| 100 | 105,20 | 2000 | 3250 | 300 | 700 | 4250 |
| 150 | 157,60 | 2200 | 4000 | 440 | 750 | 5050 |