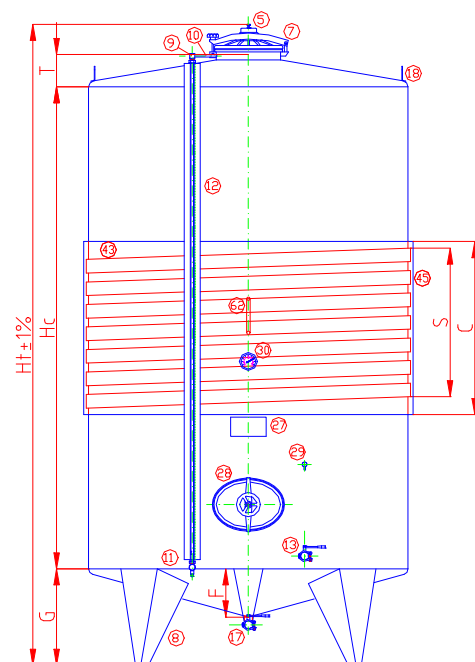


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CUVES SUR PIEDS AVEC SURFACE D'ÉCHANGE CALORIFUGÉE EN SPIRALE

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
27	Plaque constructeur
28	Porte ovale Ø440x305 mm
29	Robinet dégustateur
30	Thermomètre digital
43	Surface d'échange thermique en spirale
45	Calorifugeage polyéthylènes=30mms Revêtement s=1,2mm)
62	Prise de sonde



Finition du Tôles: 2B

disponibles sur demande Finitions Bochonnée, satinées et brillantes

CAPACITE		DiamètreCuve D	HAUTEURS					TOT Ht	Vanne Ø
Nom	Eff.		C.Cil HC	Toit T	Fond F	Pieds G			
hl	hl	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
14	14,9	1194	1250	120	120	470	2050	40	
20	20,5	1194	1750	120	120	470	2550	40	
25	25,1	1194	2160	120	120	470	2960	40	
30	30,5	1433	1800	140	140	600	2750	40	
40	41,9	1592	2000	160	160	600	2970	40	
50	51,9	1592	2500	160	160	600	3470	40	
60	62,0	1592	3000	160	160	600	3970	50	
80	84,0	1990	2500	300	300	700	3710	50	
100	99,5	1990	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	410,0	3000	5500	300	600	850	6860	80	
450	463,0	3000	6250	300	600	850	7610	80	
500	516,0	3000	7000	300	600	850	8360	80	
600	604,4	3000	8250	300	600	850	9610	80	