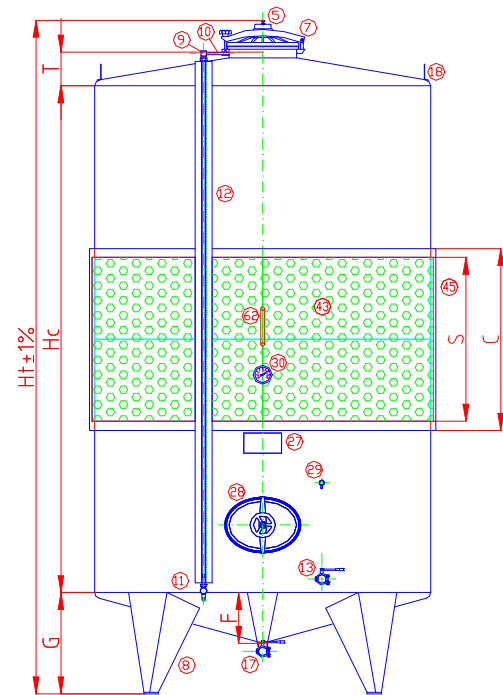


# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## CUVES SUR PIEDS AVEC SURFACE D'ÉCHANGE CALORIFUGÉE EN NID D'ABEILLE

LEGENDE – ACCESSOIRES DE SERIE

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 nid d'abeille	
45	Calorifugeage polyéthylènes=30mms s=1,2mm)	Revêtement
62	Prise de sonde	



Finition du Tôles: 2B

disponibles sur demande Finitions Bochoyée, satinées et brillantes

CAPACITE		Diamètre Cuve D	HAUTEURS					Vanne Ø
Nom.	Eff.		C.Cil HC	Toit T	Fond F	Pieds G	TOT Ht	
hl	hl	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
14	14,9	1194	1250	120	120	470	<b>2050</b>	40
20	20,5	1194	1750	120	120	470	<b>2550</b>	40
25	25,1	1194	2160	120	120	470	<b>2960</b>	40
30	30,5	1433	1800	140	140	600	<b>2750</b>	40
40	41,9	1592	2000	160	160	600	<b>2970</b>	40
50	51,9	1592	2500	160	160	600	<b>3470</b>	40
60	62,0	1592	3000	160	160	600	<b>3970</b>	50
80	82,9	1990	2500	200	300	700	<b>3710</b>	50
100	100,5	2000	3000	300	300	700	<b>4210</b>	50
120	122,4	2200	3000	220	440	750	<b>4180</b>	50
150	156,3	2388	3250	240	480	750	<b>4450</b>	60
200	208,8	2500	4000	260	500	850	<b>5320</b>	60
250	257,9	2500	5000	260	500	850	<b>6320</b>	60
300	307,0	2500	6000	260	500	850	<b>7320</b>	60
350	356,4	2500	7000	260	500	850	<b>8320</b>	80
400	413,5	2950	5750	300	600	850	<b>7110</b>	80
450	464,8	2950	6500	300	600	850	<b>7860</b>	80
500	516,0	2950	7250	300	600	850	<b>8610</b>	80
600	601,5	2950	8500	300	600	850	<b>9860</b>	80