

7 x CCC à 878 hl

7 pièces CCC (cuve cylindre conique) dans un très bon état. Les cuve étaient utilisées dans une brasserie et sont utilisable pour la fermentation et la maturation de la bière. Aussi optionnel disponible sont la construction de la halle des cuves, l'armoire électrique et podium.

Aperçu

7 x CCC	chaque 878 hl	1992	Gross
Volume	840 hl - maturation 725 hl – fermentation		
Zones de refroidissement	3 zones en virole 1 zone en cône		
Réfrigérant	NH ₃ directe		

For more information please ask for detailed documents provided by ES PROJECTS.

Prix

Prix:

Négociation



7 x CCC, 878 hl, Conception

Matériel	1.4301 V2A inox		
Conception des cuves	2,0 bar Pression	20 °C	
	2,6 bar Pression d'épreuve		
Zone refroidissement 1 en virole	13 bar Pression	env. 35 l	
	16,9 bar Pression d'épreuve	-3°C	
Zone refroidissement 2 et 3 en virole	13 bar Pression	env. 123 l	
	16,9 bar Pression d'épreuve	-3°C	
Zone refroidissement 4 en cône	13 bar Pression	env. 45 l	
	16,9 bar Pression d'épreuve	-3°C	



7 x CCC, 878 hl, Exécution

Dimensions	
- Diamètre interne	3.300 mm
- Diamètre externe	3.500 mm
- Hauteur	12.440 mm
Isolation	100 mm PU
Verticale	en 8 brides dans la construction d'acier
Chemisage	tôle trapézoïdale en virole cône en acier fin complètement soudé
Cône	65 ° - angle cône pivotant



7 x CCC, 878 hl, Equipement

Robinets	soupape dépression DN 100 soupape de sécurité DN 40 boule de lavage DN 32 RLV-combinaison	
Thermostats	senseur de température	
Vanne d'échantillon		DN 10
Podium		optionnel
Armoire électrique	commande	optionnel
Hall	construction en acier galvanisé avec des panels isolante	optionnel



Diverse Photos – 7 x CCC à 878 hl

