

Cave de Fermentation/ Cuverie CCC 8 à ~2.000 hl, 3 à ~650 hl

Cave de fermentation / cuverie dans un bon état. Automatisé en 1990. La cave de fermentation était en service jusque à Avril 2009.

Aperçu

3 CCC	3 x 647,85 hl	1970	Ziemann
- Inox, sur pieds - Non isolé			
4 CCC	4 x 2.014 hl	1976	Edel
- Inox - Virole isolé			
4 CCC	4 x 2.130 hl	1978	Gross
- Inox - isolé			
Automatisation	S5-115U	1990	Tuchenhagen
Pompe			

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

Prix

Prix:

Négociation



Cave de Fermentation/ Cuverie, CCC 8 à ~2.000 hl, 3 à ~650 hl

3 CCC	3 x 647,85 hl	1970	Ziemann
<ul style="list-style-type: none"> - Inox, sur pieds - Non isolé 			
<ul style="list-style-type: none"> - 2 x Zones de refroidissement en virole - 1 x Zone de refroidissement en cône 		Glycol	
- Dimensions		Ø: 3.450 mm Hauteur: 8.650 mm	



Cave de Fermentation/ Cuverie, CCC 8 à ~2.000 hl, 3 à ~650 hl

4 CCC	4 x 2.014 hl	1976	Edel
- Inox			
- Virole isolé			
- 3 x Zones de refroidissement en virole	3 x 21 m ² 9,5m ²		
- 1 x Zones de refroidissement en cône	pour Glycol / eau glacée		
- Pression	2 bar		
- Dimensions	Ø: 3.800 mm Hauteur: 20.220 mm Poids: 13.500 kg		
Automatisation			
- de moût et cave de fermentation	S5-115U	1990	Tuchenhagen
- 5 x armoire électrique en inox			
Pompes			
Autres équipements			
- Tuyauterie			div.
- Equipement de mesurage			



Cave de Fermentation/ Cuverie, CCC 8 à ~2.000 hl, 3 à ~650 hl

4 CCC	4 x 2.130 hl	1978	Gross
- Inox - isolé			
- 2 x Zones de refroidissement en virole	2 x 480 l 1 x 180 l		
- 1 x Zones de refroidissement en cône	pour eau saline eau glacé		
- Dimensions	Ø: 3.911 mm Hauteur: 20.460 mm		

