

FERMENTER - 878 HL

Kurzbeschreibung des Produkts:

Von GROSS gebaute externe Gärtanks(*out*) mit einem Bruttovolumen von 878 hl (840hl für die Lagerung und 725 hl netto für die Gärung). Sie sind für einen Prüfdruck von 2,6 bar ausgelegt. Die Tanks sind mit 100 mm Material isoliert und verfügen über vier Kühlzonen mit insgesamt 28,5 m² (3 auf dem Mantel, 1 auf dem Konus). Sie sind für die Kühlung mit Ammoniak (NH₃) optimiert, können aber auch mit Glykol betrieben werden.

TECHNISCHE DETAILS

Marke/Hersteller	GROSS
Volumen Brutto	878 hl
Nettovolumen (Aufbewahrung)	840 hl
Nettovolumen (Gärung)	725 hl
Prüfdruck	2,6 bar
Isolierung	100 mm
Anzahl der Kühlzonen	4 Zonen
Oberfläche Kalt (Mantel)	3 Zonen (3,1 m ² + 11,2 m ² + 11,2 m ²)
Fläche Kalt (Kegel)	1 Fläche (3 m ²)
Gesamt Fläche Kälte	28,5 m ²
Kühlmittel	Optimiert für Ammoniak (NH ₃), Glykol-kompatibel

Produktgalerie:



