

FERMENTORY - 878 HL

Product Short Description:

Zewnętrzne kadzie fermentacyjne(*out*) zbudowane przez GROSS, oferujące pojemność brutto 878 hl (840hl do dojrzewania i 725 hl netto do fermentacji). Są one zaprojektowane dla ciśnienia testowego 2,6 bara. Kadzie te są izolowane materiałem o grubości 100 mm i mają cztery strefy chłodzenia o łącznej powierzchni 28,5 m² (3 na płaszczu, 1 na stożku). Są one zoptymalizowane do chłodzenia amoniakiem (NH₃), ale mogą być również zasilane glikolem.

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Marka/Producent	GROSS
Pojemność brutto	878 hl
Pojemność netto (Garde)	840 hl
Objętość netto (fermentacja)	725 hl
Ciśnienie testowe	2,6 bar
Izolacja	100 mm
Liczba stref zimna	4 strefy
Zimna powierzchnia (powłoka)	3 strefy (3,1 m ² + 11,2 m ² + 11,2 m ²)
Zimna powierzchnia (stożek)	1 strefa (3 m ²)
Całkowita powierzchnia chłodnicza	28,5 m ²
Płyn chłodzący	Zoptymalizowany dla amoniaku (NH ₃), kompatybilny z glikolem

Product Gallery:



