

FERMENTORY - 300 HL - 9 JEDNOSTEK

Zbiorniki fermentacyjne

Zbudowany przez Holvrieka w 1997 roku

Całkowita pojemność: 300 hl

Ciśnienie: 1 bar (testowane przy 1,3 bar)

Zbiorniki wolnostojące

3 strefy chłodzenia (2 z boku, 1 na stożku)

Izolacja :

- Stożek: pianka poliuretanowa + okładzina
- Powłoka: Pianka poliuretanowa bez okładzin

Wymiary :

- wysokość: ~7500 mm, Ø: ~2900 mm

Dostępnych jest 9 zbiorników

Product Short Description:

Zestaw dziewięciu fermentorów zbudowanych przez firmę Holvrieka w 1997 roku, o łącznej pojemności 300 hl każdy. Zbiorniki te są zaprojektowane na ciśnienie robocze 1 bara (testowane przy 1,3 bara) i stoją na nogach.

Posiadają precyzyjny system chłodzenia i szczegółową izolację:

- Chłodzenie: 3 strefy (2 z boku, 1 na stożku).
- Izolacja: Pianka poliuretanowa (z *okładziną* na stożku, bez *okładziny* na tulei).

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Marka/producent	Holvrieka
Rok budowy	1997
Dostępna ilość	9 kadzi
Całkowita pojemność	300 hl
Ciśnienie robocze	1 bar (testowane przy 1,3 bar)
Strefy chłodzenia	3 strefy (2 boczne, 1 stożek)
Wysokość	~ 7.500 mm
Średnica	~ 2.900 mm

Product Gallery:

