

2.0401 Pojemnik do przechowywania próbek



Posiada podwójne ściany z izolacją polistyrenową (styropianową).
Ściany wewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej, zewnętrzne z aluminium.
Wyposażona w wyjmowaną kratkę ze stali nierdzewnej.
Posiada 4 uchwyty do przenoszenia i kranik do spuszczenia wody.
Rurowy system grzewczy sterowany jest za pomocą elektronicznego sterownika wyposażonego w czujnik temperatury i wyświetlacz pokazujący temperaturę zadaną i aktualną.

Wymiary wewnętrzne: 1000 x 500 x 415 mm

Wymiary zewnętrzne: 1150 x 630 x 520 mm

Waga: około 55 kg

Zasilanie: 230 V, 50 Hz, jednofazowe

Pobór mocy: 1,5 kW

28.01.2018. C18-0 R15 T0