

## **PRZEDMIOT OPISU:**

### **WITRYNA CHŁODNICZA LABORATORYJNA PODBLATOWA DO PRZECHOWYWANIA ODCZYNNIKÓW W TEMP +2 DO +8 °C - 1 SZT.**

## **OPIS PRZEDMIOTU:**

- pojemność min 130 L
- zakres temperatury od +2 do +8°C
- pomiar i utrzymanie temperatury od +2 do +8°C
- wymiary max 600 x 600 x **830 mm**
- obudowa ze stali w kolorze białym
- drzwi przeszklone
- oświetlenie podsufitowe wnętrza LED
- wymuszony obieg powietrza
- automatyczne odszranianie
- port dostępowy dla zewnętrznego czujnika temperatury
- zasilanie 230V/50-60 Hz
- sterowanie elektroniczne
- cyfrowy wyświetlacz temperatury zewnętrzny
- pomiar i regulacja temperatury z dokładnością do 0,1°C
- alarm optyczny dźwiękowy przekroczonej temperatury i otwartych drzwi
- alarm usterki czujnika, alarm braku zasilania sygnalizujący awarię zasilania przez co najmniej 12 godzin
- zamek, ergonomiczny uchwyt drążkowy, mocowanie drzwi prawe przestawne, samoczynnie zamykane
- półki: ruszt z powłoką z tworzywa sztucznego
- 3 półki druciane powlekane tworzywem, jeden kosz
- interfejs RS 485, styk bezpotencjałowy
- klasa klimatyczna: SN - ST (temp.otoczenia: +10°C/+38°C)
  
-