Waga laboratoryjna precyzyjna z szalką ze stali nierdzewnej

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Min. wymagania | Oferowane parametry |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 2000  g |  |
| Dokładność odczytu [d] | 0,01 g |  |
| Zakres tary | -2000 g |  |
| Powtarzalność | 0,015 g |  |
| Liniowość | ±0,03 g |  |
| Czas stabilizacji | 3 s |  |
| Adiustacja | wewnętrzna |  |
| Wyświetlacz | LCD (z podświetleniem) |  |
| Interfejs | 2×RS232, USB-A, USB-B |  |
| Zasilanie | 100÷ 240 V AC 50 / 60 Hz +akumulator |  |
| Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym | 15 godzin (średni czas) |  |
| Temperatura pracy | +15 ÷ +30  °C |  |
| Min. wymiar szalki | 195×195 mm |  |
| Max. masa wagi  | 3,6 kg |  |
| Funkcje | - możliwość dokumentowania zrealizowanych pomiarów w postaci raportu- możliwość zapisywania i przechowywania do 100000 pomiarów dokonanych na wadze- możliwość przeglądania i wydrukowania danych zapisanych w pamięci |  |
| Instrukcja użytkowania | w języku polskim, w wersji papierowej i elektronicznej |  |
| Rok produkcji | 2020 |  |
| Termin gwarancji | 2 lata |  |