|  |
| --- |
| **WYMAGANIA OGÓLNE** |
| **Producent / Firma** | **Podać** |  |
| **Nazwa / typ urządzenia** | **Podać** |  |
| **Kraj pochodzenia** | **Podać** |  |
| **Rok produkcji 2023 r** | **Podać** |  |
| **Urządzenia fabrycznie nowe** | **Podać** |  |
| **lp.** | **Parametr wymagany** | **Ilość** | **Warunek granicznyTAK** | **Parametr oferowany** |
|  | **Wirówka laboratoryjna** | **1 szt.** |  |
|  | Wirnik horyzontalny |  | Tak |   |
|  | Wkładki redukcyjne na probówki 5-100 ml |  | Tak |   |
|  | Zakres obrotów 100-4500 obr/min (+/- 5%) |  | Tak |  |
|  | Wyświetlacz LCD |  | Tak |  |
|  | Silnik indukcyjny z zabezpieczeniem termicznym |  | Tak |  |
|  | Możliwość programowania  |  | Tak |  |
|  | Pojemniki na wkładki redukcyjne |  | Tak |  |
|  | Komplet wkładek redukcyjnych na 28 probówek (10 ml) |  | Tak |  |
|  | Komplet wkładek redukcyjnych na 28 probówek (5 ml) |  | Tak |  |
|  | Ustawialne parametry wirowania |  | Tak |  |
|  | Regulacja prędkości i czasu wirowania |  | Tak |  |
|  | Tryb pracy ciągłej  |  | Tak |  |
|  | Krótki tryb pracy |  | Tak |  |
|  | Komora wirowania wykonana ze stali nierdzewnej |  | Tak |  |
|  | Sygnalizacja niewyważenia  |  | Tak |  |
|  | Blokada pokrywy w czasie wirowania |  | Tak |  |
|  | Blokada startu przy otwartej pokrywie |  | Tak |  |
|  | Awaryjne otwieranie pokrywy |  | Tak |  |
|  | Moc 360 W (+/- 5%) |  | Tak |  |
|  | Pojemność 800 ml (+/- 5%) |  | Tak |  |