Załącznik nr 2 do Ogłoszenia nr DZP.382.3.2.2023

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA-** ( nr indeksu 161965)

|  |  |
| --- | --- |
| **MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO** | **OPIS OFEROWANEGO URZĄDZENIA** |
| **Suszarka z wymuszonym obiegiem powietrza**  Szczegółowe wymagania: | |
| Pojemność 222 l ± 2 l |  |
| Zakres temperatur od +10°C ± 2°C powyżej temperatury otoczenia do +250°C ± 10°C |  |
| Wnętrze   * Szerokość: 540 mm ± 20 mm * Głębokość: 520 mm ± 20 mm * Wysokość: 760 mm ± 20 mm |  |
| Rozmiary zewnętrzne  (z drzwiami, uchwytem)   * Szerokość: 760 mm ± 20 mm * Głębokość: 806 mm ± 20 mm * Wysokość: 1110 mm ± 20 mm |  |
| Średnica szyjki wylotowej zew./wew.: 52/49 mm ± 2/2 mm |  |
| Maksymalne obciążenie dopuszczalne:   * Na półce :30 kg ± 2 kg * Całkowite wewnątrz urządzenia: 70 kg ± 10 kg |  |
| Liczba zewnętrznych metalowych drzwi: 1 |  |
| Masa netto: 100 kg ± 10 kg |  |
| Masa brutto: 120 kg ± 10 kg |  |
| Dane elektryczne   * Maks. pobór mocy: 4 kW ± 0,5 kW * Pobór mocy w stanie gotowości: 5 W ± 1 W * Prąd dla napięcia: 5,6 A, 400/3NPE W * Prąd dla napięcia: 19 A, 115/3PE W |  |
| Stopień ochrony: IP20 |  |
| Dane temperaturowe   * Temperatura robocza: 250/300°C ± 10°C   Odchylenia od temperatury roboczej przy zamkniętej klapie i drzwiach:   * Przestrzennie: 0,8-1,2% tem. * Czasowo: 0,4 ± 0,1°C * Liczba wymian powietrza przy 250°C : 24 h-1 * Straty cieplne przy 250°C: 900 -1000W |  |