

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest Pralnica typu „Wascator” typ A1 wg PN-EN ISO 6330:2012 wraz z materiałami eksploatacyjnymi obejmującymi:

- balast poliestrowy do pralnicy – 4 opakowania
- detergent ECE (A) – 15 kg
- detergent ECE (B) – 2 kg
- TAED – 250 g
- nadboran sodu – 1 kg
- markery do znakowania wyrobów do oznaczania kurczliwości – 1 opakowanie
- szablon do oznaczania kurczliwości – 1 szt. wg EN ISO 5077
- przymiar liniowy do oznaczania kurczliwości – 1 szt.
- nierdzewna, trzypoziomowa suszarka do prób
- zestaw grzałek – 3 szt.

Specyfikacja:

1. Oprogramowanie pralnicy zgodne z PN-EN ISO 6330, BS i innymi z możliwością wprowadzania programów własnych
2. Pralnica typu A1 z czołowym załadowaniem i poziomym bębnem
3. Średnica bębna wewnętrznego (520 ± 1) mm
4. Głębokość bębna wewnętrznego (315 ± 1) mm
5. Objętość bębna wewnętrznego 61 litrów
6. Przewały: trzy, każdy o wysokości (50 ± 1) mm umieszczone wzdłuż bębna wewnętrznego i rozmieszczone co 120°
7. Średnica bębna zewnętrznego (554 ± 1) mm
8. Częstotliwość obrotowa podczas prania (52 ± 1) rpm
9. Częstotliwość obrotowa podczas kąpieli (wirowanie) (500 ± 20) rpm
10. Moc znamionowa grzałki ($5,4 \pm 0,108$) kW
11. Podgrzewanie elektryczne, sprawdzane termostatycznie
12. Obroty bębna
 - Normalne ($12,0 \pm 0,1$) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, ($3 \pm 0,1$) postój; ($12,0 \pm 0,1$) przeciwne do ruchu wskazówek zegara, ($3 \pm 0,1$) postój
 - Łagodne ($12,0 \pm 0,1$) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, ($3 \pm 0,1$) postój; ($12,0 \pm 0,1$) przeciwne do ruchu wskazówek zegara, ($3 \pm 0,1$) postój
13. Dostarczana woda bieżąca (20 ± 2) l/min, (20 ± 5)°C
14. Czas wypompowywania >30 l/min
15. Napięcie: 400V/50Hz