

### 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 ( $520 \pm 1$ ) mm
4. Głębokość bębna wewnętrznego ( $315 \pm 1$ ) mm
5. Objętość bębna wewnętrznego 61 litrów
6. Przewały: trzy, każdy o wysokości ( $50 \pm 1$ ) mm umieszczone wzdłuż bębna wewnętrznego i rozmieszczone co  $120^\circ$
7. Średnica bębna zewnętrznego ( $554 \pm 1$ ) mm
8. Częstotliwość obrotowa podczas prania ( $52 \pm 1$ ) rpm
9. Częstotliwość obrotowa podczas kąpieli (wirowanie) ( $500 \pm 20$ ) 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 ( $20 \pm 2$ ) l/min, ( $20 \pm 5$ )°C
14. Czas wypompowywania  $>30$  l/min
15. Napięcie: 400V/50Hz