

## ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΣΤΥΠΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Ελάχιστη χωρητικότητα 40 kg στεγνού ιματισμού, αποδεικνυόμενη από τον όγκο του κάδου
2. Στροφές  $\geq 900 \text{ sec}^{-1}$
3. Συντελεστής φυγοκέντρισης (G)  $\geq 350$
4. Υγειονομικού φραγμού
5. Κινητήρας Inverter
6. Ισχύς κινητήρα  $\geq 5 \text{ kW}$
7. Αντιστάσεις  $>40 \text{ kW}$
8. Παροχή ζεστού νερού – κρύου νερού
9. Πλαγίας φορτώσεως (side loading)
10. Προσόψια σαπυνοθήκη με 4 ή περισσότερες θήκες (σκόνης και απορρυπαντικού)
11. Ταυτόχρονα το πλυντήριο θα είναι κατάλληλο, χωρίς καμία μετατροπή, να συνδεθεί με εξωτερικό δοσομετρητή υγρού απορρυπαντικού
12. Το πλυντηριοστυπτήριο θα έχει ηλεκτρονικό προγραμματιστή ελεύθερου προγραμματισμού, στον οποίο θα προγραμματίζεται η διάρκεια των προπλύσεων, των πλύσεων και των εκπλύσεων, οι θερμοκρασίες, οι στάθμες νερού κλπ. Όλα τα παραπάνω θα αποθηκεύονται σε έτοιμα προγράμματα. Ο προγραμματιστής θα δέχεται τουλάχιστον 30 έτοιμα προγράμματα.
13. Ο προγραμματιστής θα επιτρέπει την χειροκίνητη παρέμβαση στο πρόγραμμα
14. Θέρμανση νερού με αντιστάσεις
15. Ελευθέρας έδρασης
16. Ανοξείδωτο εσωτερικό και εξωτερικό κάδο
17. Το πάχος του εσωτερικού διάτρητου κάδου τουλάχιστον 2 mm
18. Εξωτερική επένδυση όλου του πλυντηριοστυπτηρίου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304
19. Το μηχάνημα θα συνοδεύεται από manual λειτουργίας και συντήρησης του μηχανήματος, στην ελληνική γλώσσα
20. Τόσον ο προμηθευτής του πλυντηριοστυπτηρίου, όσον και ο κατασκευαστής θα διαθέτουν πιστοποιητικό ISO