

# ATT 77/6

## Αυτόματη Δεξαμενή Συρρίκνωσης

ATT 77/6



Η σειρά δεξαμενών συρρίκνωσης ATT από το γερμανικό οίκο Boss VakuuM έχει σχεδιαστεί για τα πλέον επιθυμητά αποτελέσματα στη συσκευασία κενού. Μετά το πέρας της άντλησης κενού, οι κοινές σακούλες αφήνουν «αυτάκια» και άλλες ενδεχομένως ανεπιθύμητες διαμορφώσεις.

Χρησιμοποιώντας ωστόσο συρρικνούμενες σακούλες συσκευασίας κενού και τοποθετώντας τις μετά τη διαδικασία σε δεξαμενή με θερμό νερό, αυτές συρρικνώνονται τέλεια γύρω από το προϊόν εξαλείφοντας κάθε τυχόν ακαλαισθησία.

Αποτελούν ιδανική επιλογή για συσκευασία κενού, με ευρεία χρήση σε τυριά, αλλαντικά, θαλασσινά κ.λπ.

### Γενικά Χαρακτηριστικά:

- Κατασκευή εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο ατσάλι, κατάλληλη για επαφή με τρόφιμα, με τέλεια μόνωση λόγω των διπλών ανοξείδωτων τοιχωμάτων.
- Προηγμένο ψηφιακό σύστημα ελέγχου DIP 1500 το οποίο ελέγχει σε πραγματικό χρόνο την στάθμη και την θερμοκρασία του νερού ώστε να βρίσκονται στα προβλεπόμενα όρια. Πίνακας ελέγχου με δυνατότητα αποθήκευσης προγραμμάτων λειτουργίας.
- Αυτόματος διάδρομος μεταφοράς με ειδική θέση καθαρισμού.
- Αυτόματη λειτουργία με εντοπισμό προϊόντος μέσω φωτοκυττάρου.
- Η πλήρωση της δεξαμενής με νερό πραγματοποιείται αυτόματα.
- Ψηφιακή προσαρμογή θερμοκρασίας, χρόνου βύθισης καθώς και ταχύτητας και κατεύθυνσης μεταφοράς.
- Λειτουργία μεταφοράς χωρίς εμβάπτιση διαθέσιμη.
- Ηλεκτρικό μοτέρ υψηλής απόδοσης.

### Κατόπιν Παραγγελίας:

- Δυνατότητα διασύνδεσης με υπάρχον δίκτυο ατμού (προθέρμανση ατμού).

ATT 77/6

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Διαστάσεις μηχανής<br>(Μήκος x Πλάτος x<br>Ύψος, mm)   | 900 x 1320 x 1750       |
| Διαστάσεις δεξαμενής<br>(Μήκος x Πλάτος x<br>Ύψος, mm) | 700 x 650               |
| Βάθος δεξαμενής (mm)                                   | 250                     |
| Ύψος εργασίας (mm)                                     | 865 – 995               |
| Ισχύς (kW)   | 19                      |
| Παροχή   | 380 V, τριφασική, 50 Hz |
| Χωρητικότητα<br>δεξαμενής (lt)                         | 170                     |
| Βάρος (kg)   | 230                     |