



**Φ.ΤΟΓΙΑ & ΣΙΑ Ε.Ε.**

“ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΤΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ”



**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗΣ**, αποτελούμενο από:

**1.1 ΠΑΣΤΕΡΙΩΤΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΙΣΙ 304L ΤΕΜ.2**

- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 500mm, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ 950mm
- ΠΑΧΟΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΠΥΘΜΕΝΑ 2mm, ΠΑΧΟΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ 2mm
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ 5KW
- ΩΡΟΛΟΓΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΙΝΟΧ
- ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΛΥΨΗΣ ΒΡΑΣΜΟΥ
- ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΛΑΘΙΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 830mm & ΥΨΟΥΣ 200mm: 60 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ 0,70L
- ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΙΝΟΧ ΑΙΣΙ 304L
- ΣΗΜ.: ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ 2 ΠΑΣΤΕΡΙΩΤΕΣ

**1.2 ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΚΑΛΑΘΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΤΕΜ.4**

- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 200mm, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 830mm
- ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΑΠΟ ΛΑΜΑ 30x3mm ΙΝΟΧ ΑΙΣΙ 304L
- ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΠΥΘΜΕΝΑΣ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΧΟΥΣ 2mm ΚΑΙ ΟΠΗ Φ10
- ΤΡΑΠΕΖΙ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΛΑΘΙΟΥ ΣΕ ΡΟΔΕΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 850x850x480mm
- ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΙΝΟΧ ΑΙΣΙ 304L
- ΣΗΜ.: ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ 4 ΚΑΛΑΘΙΑ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ

**1.3 ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΟΥΣΚΑΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΒΑΡΟΥΛΚΟ**

- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΜΗΚΟΣ 5.000mm, ΠΛΑΤΟΣ 2.000mm, ΥΨΟΣ 2.500mm
- ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΑΠΟ ΚΟΙΛΟΔΟΚΟ 50x50x2mm
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΤΟΛΩΝ ΒΑΡΟΥΛΚΟΥ 24V
- ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ 0,37KW
- ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΑΤΜΩΝ 0,76KW
- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΟΥΣΚΑΣ: ΜΗΚΟΣ 2.500mm, ΠΛΑΤΟΣ 900mm, ΥΨΟΣ 900mm
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΑΤΜΟΥ
- ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΙΝΟΧ ΑΙΣΙ 304L