

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Τύπος Ρολού: Europa Σειρα 990

| | | | |
|-------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|
| Διεύθυνση Εργαστηρίου: | <u>Εργαστήριο Target Γιαννιτσών 224, Μενεμένη Θεσσαλονίκης</u> | | |
| Κατασκευαστής: | <u>EUROPA</u> | | |
| Περιγραφή Ρολού: | <u>Ρολό με κουτί και φυλλαράκια αλουμινίου</u> | | |
| Τύπος Κινητήρα: | <u>Garozza</u> | Ροπή (Nm): | <u>35</u> |
| Θέση Τυλίγματος: | <u>1α - Εσωτερική</u> | Θέση Εξόδου Ιμάντα: | <u>Δεν αφορά</u> |
| Πλάτος Ανοίγματος (mm): | <u>1200</u> | Πλάτος Ορατής Κουρτίνας (mm): | <u>1095</u> |
| Ύψος Ανοίγματος (mm): | <u>2200</u> | Ύψος Ορατής Κουρτίνας (mm): | <u>1940-2140</u> |
| Τύπος Φυλλαρακιού: | <u>TV-9239</u> | Βάρος Φυλλαρακιού (g/m): | <u>289</u> |
| Μήκος Φυλλαρακιού (mm): | <u>1085</u> | Βάρος Κατωκασιού (g/m): | <u>470</u> |
| Σύνολο Φυλλαρακιών: | <u>53</u> | Αριθμός Ορατών Φυλλαρακιών: | <u>49</u> |
| Τύπος Ταμπακιέρας: | <u>Δεν αφορά</u> | Πλάτος Ιμάντα (mm): | <u>Δεν αφορά</u> |
| Τύπος Κουτιού: | <u>Απλό 26x26</u> | Ύψος Κουτιού (mm): | <u>26</u> |
| Τύπος Καρουλιού: | <u>Δεν αφορά</u> | Βάθος Κουτιού (mm): | <u>26</u> |
| Τύπος Οδηγού: | <u>TV-9015</u> | Μήκος Οδηγού (mm): | <u>2174</u> |
| Τύπος Τροχαλίας: | <u>Δεν αφορά</u> | Πλάτος Οδηγού (mm): | <u>55</u> |
| Πλάτος Τροχαλίας (mm): | <u>Δεν αφορά</u> | Εσωτερική Διάμ. Τροχαλίας (mm): | <u>Δεν αφορά</u> |
| Τύπος Άξονα: | <u>Φ60 ΠΑΧΟΣ 0,8 ΟΚΤ.</u> | Μήκος Άξονα (mm): | <u>1115</u> |
| Τύπος Γλίστρας: | <u>ΑΠΛΟΣ EUROPA</u> | Τύπος Ρουλεμάν: | <u>Φ28 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ</u> |
| Τύπος Βουρτσάκι: | <u>SP5-12 5P</u> | Τύπος Μοτέρ: | <u>Garozza ax35</u> |

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ κατά EN1932 & EN13659 & EN12045

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|--------------|
| Ημερομηνία Δοκιμής: | <u>22/06/2010</u> | Εντολή Εργασίας: | <u>3</u> |
| | | Μεταδιδόμενη δύναμη (max(A;B)) (N): | <u>94</u> |
| <i>F_N < 150N, Το ρολό δεν απαιτείται να διαθέτει μηχανισμό με αντίληψη εμποδίου</i> | | | |
| | T1α Αρχικός Μέσος Χρόνος Ανεβάσματος Κουρτίνας (s): | | <u>23.88</u> |
| | T1κ Αρχικός Μέσος Χρόνος Κατεβάσματος Κουρτίνας (s): | | <u>23.23</u> |
| | T2α Μέσος Χρόνος Ανεβάσματος Κουρτίνας μετά την 1η Φάση Άμεσης Φόρτισης (s): | | <u>23.81</u> |
| | T2κ Μέσος Χρόνος Κατεβάσματος Κουρτίνας μετά την 1η Φάση Άμεσης Φόρτισης (s): | | <u>23.20</u> |
| | Μεταβολή του χρόνου ανεβάσματος της κουρτίνας $v=100 \times T1\alpha - T2\alpha / T1\alpha$, {πρέπει $v < 20\%$ }. | | <u>0.3%</u> |
| | Μεταβολή του χρόνου ανεβάσματος της κουρτίνας $v=100 \times T1\kappa - T2\kappa / T1\kappa$, {πρέπει $v < 20\%$ }. | | <u>0.1%</u> |
| | T3α Μέσος Χρόνος Ανεβάσματος Κουρτίνας μετά την 2η Φάση Άμεσης Φόρτισης (s): | | <u>23.72</u> |
| | T3κ Μέσος Χρόνος Κατεβάσματος Κουρτίνας μετά την 2η Φάση Άμεσης Φόρτισης (s): | | <u>23.16</u> |
| | Μεταβολή του χρόνου ανεβάσματος της κουρτίνας $v=100 \times T1\alpha - T3\alpha / T1\alpha$, {πρέπει $v < 20\%$ }. | | <u>0.7%</u> |
| | Μεταβολή του χρόνου ανεβάσματος της κουρτίνας $v=100 \times T1\kappa - T3\kappa / T1\kappa$, {πρέπει $v < 20\%$ }. | | <u>0.3%</u> |
| | Κλάση Αντίστασης στην Ανεμοπίεση: | | <u>6</u> |
| | Τιμή Ονομαστικής Πίεσης που Αντιστοιχεί στην Κλάση που Επιτεύχθηκε (N/m ²): | | <u>400</u> |

Γ. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Α. ΤΟΥΒΕΝΤΖΙΔΗΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

TARGET BUSINESS SOLUTIONS
Γ. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ - Γ. ΜΑΔΕΜΑΝΗΣ Ο.Ε.
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΠΛΑΝΗΤΩΝ 200 & ΜΑΝΤΕΙΩΝ
548 28 ΜΕΝΕΜΕΝΗ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΦΜ: 999259978 ΔΟΥ: ΑΜΠΕΛΑ/ΠΩΝ
ΤΗΛ. 2310 796740 FAX: 2310 796345

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΔΟΚΙΜΩΝ