


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	0600g ± 0.01g
ΜΕΣ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ (m) (w με P=Q)	0.009g ± 0.010g
ΜΕΣ. ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ (msec)	0.74
ΜΕΣ. ΒΑΘΟΣ ΠΕΡΙΘΕΜΑ (mm)	320 (MR) 300(MR)
ΜΗΝ. ΧΩΡΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΟΡΟΦΟΥ 1.1.0. (mm)	2800
ΜΕΣ. ΑΝΤΙΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΣΟΠΙΣΤΗΡΑ P-Q (Kg)	1470 (1700)*
ΜΕΣ. ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ ΑΡΧΗ (ΣΥΜΠ. ΔΡΑΜΟ)*	0.70 (80)
ΒΑΡΟΣ ΠΑΡΑΘΩΣ ΑΝΑΠΕΡΙΣΤΗ (Kg)	133.165
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΟΥ - ΠΟΡΤΕΣ (Kg)	1.50m x 1.80m
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	1.22m x 1.30m
ΠΡΟΣΑΥΛΙΑ	9320
ΟΛΟΚΛΗΤΗ	189652x16
ΜΕΣ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ	ΚΑ2 120-D
ΣΥΜΠΛΟΤΙΣΜΟΣ	22002350/2950
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ ΟΛΟΚΛΗΤΗ	1500
ΤΥΠΟΣ ΑΡΜΑΤΩΣ	ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ
ΠΡΟΣΒΑΣΤΕ (mm)	800 44x4x 1300
ΥΨΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (mm)	22002350/2950
ΑΝΟΙΓΜΑ ΟΛΟΚΛΗΤΗ DB6 (mm)	720(80)950(100)
ΟΛΟΚΛΗΤΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΑΝΑΠΕΡΙΣΤΗ	1.02x0.82x1.04

ΟΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΚΑΤΟΥΡΕΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ, ΟΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΘΑ ΠΡΟΚΥΨΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

β) ΡΟΔΑ ΚΑΙ ΜΙΣΟΣ ΟΝΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΟΔΟΣ ΟΜΟΝΟΜΩΝ 5, ΛΟΤΤΙΝΟΝ, Π.Ε. ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ, 20359, ΛΙΜΕΝΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΜΑΡΤΙΝΗ ΝΑΓΓΟΥΡΑΝΟΥΛΟΤΤΙΝΗ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ

ΑΝΕΚΑΥΣΤΗΛΗΡΑΣ

ΤΕΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΜΑΡΤΙΝΗ ΝΑΓΓΟΥΡΑΝΟΥΛΟΤΤΙΝΗ

ΑΝΕΚΑΥΣΤΗΛΗΡΑΣ

ΑΠ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΝ01

ΚΑΙΝΟΥΜΑ 1500

[illegible]