

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

1. Τεχνικά χαρακτηριστικά ανελκυστήρα Α (Διατηρητέο κτίριο Μονής Λαζαριστών)

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Είδος ανελκυστήρα:	Προσώπων
Τύπος ανελκυστήρα:	Υδραυλικός
Διαστάσεις φρέατος:	1,45 X 2,00 μ. περίπου
Διαστάσεις θαλάμου:	1,15 X 1,55 μ. περίπου
Ωφέλιμο φορτίο:	750 kg (10 άτομα)
Ταχύτητες μεταφοράς:	0,83 μ/δλ
Αριθμός στάσεων:	4
Είσοδοι - θαλάμου φρέατος:	1 - 4
Μήκος καθαρής διαδρομής:	11,42 μ. περίπου
Θέση μηχανοστασίου:	Κάτω πλαγίως
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ:	220/380 VOLTS -50Hz
ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ:	Περιλαμβάνει αντλιακό συγκρότημα ηλεκτροκινητήρα και έμβολο
- μπλοκ βαλβίδων:	BLAIN
- αντλία:	ALLWEILLER 210 lit/min
- κινητήρας:	ZIEHL ABEGG, ισχύς 16 kw
- έμβολο:	OTIS KLEEMANN τεμ. 1 όπισθεν θαλάμου
- ανάρτηση:	2:1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

- τύπος:	MICROCOMPUTER
- εργοστάσιο κατασκευής:	OTIS

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: DUPLEX COLLECTIVE SELECTIVE

ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗ: Με την μικρή ταχύτητα

ΘΑΛΑΜΟΣ: Μοντέλο MD

- εσωτερική επένδυση:	Λαμπάδες από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό Πανό από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό
- καθρέπτης:	Τρία πλαίσια καθρέπτου κατακόρυφα σε όλο το ύψος του θαλάμου, ένας σε κάθε πλευρά
- σοβατεπιά:	Από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό
- χειρολαβή:	Στρογγυλή από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό στην πίσω πλευρά του θαλάμου
- οροφή:	Μεταλλική, ισχυρής κατασκευής, στεγανής συναρμολόγησης
- ψευδοροφή:	Αφαιρετή κατασκευασμένη από κυψελώδες plexi-glass με πλαίσιο ανοξείδωτο
- φωτισμός:	Έμμεσος 220V από λαμπτήρες πυρακτώσεως
- δάπεδο:	Ελαστικό τύπου PIRELLI χρώματος μαύρου
- κομβιοδόχος θαλάμου:	Μια κομβιοδόχος κατακόρυφη από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">- φωτιστικό ασφαλείας για την περίπτωση διακοπής του

ρεύματος

- button επιλογής ορόφων OTIS MICROMOVEMENT
- button κώδωνα κινδύνου OTIS MICROMOVEMENT
- διακόπτη on/off

ΚΟΜΒΙΟΔΟΧΕΣ ΟΡΟΦΩΝ:

Καπάκια από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE

Μπουτόν κλήσεως: OTIS MICROMOVEMENT με φωτεινή ένδειξη καταγραφής της κλήσης

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- δείκτης θέσης θαλάμου DIGITAL σε όλους τους ορόφους και στο θάλαμο
- δείκτης καταγραφής κλήσεως στα κομβία
- φωτεινά βέλη πορείας
- ηχητική και φωτεινή σήμανση αφίξεως θαλάμου

ΠΟΡΤΕΣ ΦΡΕΑΤΟΣ

- τύπος: Μεταλλικές μονόφυλλες περιστροφικές
- λειτουργία: Ημιαυτόματη
- διαστάσεις: 800 X 2100 mm
- υλικό κατασκευής: Λαμαρίνα DKP αντισκωριακά προστατευμένη
- επένδυση: Βαμμένες με αντισκωριακό χρώμα
- μεντεσέδες: Χωνευτοί, βαρέως τύπου
- μηχανισμοί επαναφοράς: Ελατήρια/ αλυσίδα/ ωθητήρες
- μηχανισμοί ασφαλείας: Ηλεκτρομηχανικές κλειδαριές διπλής ενέργειας και επαφές ώστε ο ανελκυστήρας να μην λειτουργήσει πριν την αποκατάσταση της μηχανικής μανδαλώσεως

ΠΟΡΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ

- τύπος: Πορτάκια δίφυλλα
- λειτουργία: Χειροκίνητη
- επένδυση: Σύμφωνα με την εσωτερική επένδυση του θαλάμου

ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ

- αριθμός/ διάμετρος: 6 X 10 Φ
- τύπος: Seale (αυτολιπαινόμενα)
- σύνθεση: 8 X 19
- ειδική αντοχή: 177 kgr/mm²
- φορτίο θραύσης: 4660 kgr

ΕΠΙΚΑΘΗΣΕΙΣ

Ελαστικού τύπου

ΟΔΗΓΟΙ ΘΑΛΑΜΟΥ-ΕΜΒΟΛΟΥ

- τύπος: Χαλύβδινοι διατομής T
- διαστάσεων: 90 X 75 X 16
- απόσταση στηριγμάτων: 1,50 m
- ολισθητήρες: Πέδιλα ολίσθησης μικρού συντελεστή τριβής
 - Πρεσοστάτης έναντι υπερφόρτωσης του θαλάμου
 - Αυτόματος προστασίας κινητήρα

2. Τεχνικά χαρακτηριστικά ανελκυστήρα Γ (Διατηρητέο κτίριο Μονής Λαζαριστών)

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Είδος ανελκυστήρα:	Προσώπων
Τύπος ανελκυστήρα:	Υδραυλικός
Διαστάσεις φρέατος:	1,90 X 2,57 μ. περίπου
Διαστάσεις θαλάμου:	1,15 X 2,25 μ. περίπου
Ωφέλιμο φορτίο:	1200 kg (16 άτομα)
Ταχύτητες μεταφοράς:	0,40 μ/δλ
Αριθμός στάσεων:	3
Είσοδοι - θαλάμου φρέατος:	1 - 3
Μήκος καθαρής διαδρομής:	8,15 μ. περίπου
Θέση μηχανοστασίου:	Κάτω πλαγίως

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ: 220/380 VOLTS -50Hz

ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ: Περιλαμβάνει αντλιακό συγκρότημα ηλεκτροκινητήρα και έμβολο

- μπλοκ βαλβίδων:	BLAIN
- αντλία:	ALLWEILLER 190 lit/min
- κινητήρας:	ZIEHL ABEGG, ισχύς 16 kw
- έμβολο:	OTIS KLEEMANN τεμ. 2 πλαγίως του θαλάμου
- ανάρτηση:	2:1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

- τύπος:	MICROCOMPUTER
- εργοστάσιο κατασκευής:	OTIS

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: SIMPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE

ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗ: Με την μικρή ταχύτητα

ΘΑΛΑΜΟΣ: Μοντέλο MD

- εσωτερική επένδυση:	Λαμπάδες από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό Πανό από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό
- καθρέπτης:	Τρία πλαίσια καθρέπτου κατακόρυφα σε όλο το ύψος του θαλάμου, ένας σε κάθε πλευρά
- σοβατεπιά:	Από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό
- χειρολαβή:	Στρογγυλή από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό στην πίσω πλευρά του θαλάμου
- οροφή:	Μεταλλική, ισχυρής κατασκευής, στεγανής συναρμολόγησης
- ψευδοροφή:	Αφαιρετή κατασκευασμένη από κυψελώδες plexi-glass με πλαίσιο ανοξείδωτο
- φωτισμός:	Έμμεσος 220V από λαμπτήρες πυρακτώσεως
- δάπεδο:	Ελαστικό τύπου PIRELLI χρώματος μαύρου
- κομβιοδόχος θαλάμου:	Μια κομβιοδόχος κατακόρυφη από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">- φωτιστικό ασφαλείας για την περίπτωση διακοπής του ρεύματος- button επιλογής ορόφων OTIS MICROMOVEMENT- button κώδωνα κινδύνου OTIS MICROMOVEMENT

- διακόπτη on/off

ΚΟΜΒΙΟΔΟΧΕΣ ΟΡΟΦΩΝ:

Καπάκια από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE
Μπουτόν κλήσεως: OTIS MICROMOVEMENT με φωτεινή ένδειξη καταγραφής της κλήσης

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- δείκτης θέσης θαλάμου DIGITAL στο ισόγειο και στο θάλαμο
- δείκτης καταγραφής κλήσεως στα κομβία

ΠΟΡΤΕΣ ΦΡΕΑΤΟΣ

- τύπος: Μεταλλικές μονόφυλλες περιστροφικές
- λειτουργία: Ημιαυτόματη
- διαστάσεις: 1000 X 2100 mm
- υλικό κατασκευής: Λαμαρίνα DKP αντισκωριακά προστατευμένα
- επένδυση: Βαμμένες με αντισκωριακό χρώμα
- μεντεσέδες: Χωνευτοί, βαρέως τύπου
- μηχανισμοί επαναφοράς: Ελατήρια/ αλυσίδα/ ωθητήρες
- μηχανισμοί ασφαλείας: Ηλεκτρομηχανικές κλειδαριές διπλής ενέργειας και επαφές ώστε ο ανελκυστήρας να μην λειτουργήσει πριν την αποκατάσταση της μηχανικής μανδαλώσεως

ΠΟΡΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ

- τύπος: Πορτάκια δίφυλλα
- λειτουργία: Χειροκίνητη
- επένδυση: Σύμφωνα με την εσωτερική επένδυση του θαλάμου

ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ

- αριθμός/ διάμετρος: 6 X 11 Φ
- τύπος: Seale (αυτολιπαινόμενα)
- σύνθεση: 8 X 19
- ειδική αντοχή: 177 kg/mm²
- φορτίο θραύσης: 5630 kg

ΕΠΙΚΑΘΗΣΕΙΣ

Ελαστικού τύπου

ΟΔΗΓΟΙ ΘΑΛΑΜΟΥ

- τύπος: Χαλύβδινοι διατομής T
- διαστάσεων: 90 X 75 X 16
- απόσταση στηριγμάτων: 1,50 m
- ολισθητήρες: Πέδιλα ολίσθησης μικρού συντελεστή τριβής

ΟΔΗΓΟΙ ΕΜΒΟΛΟΥ

- τύπος: Χαλύβδινοι διατομής T
- διαστάσεων: 50 X 50 X 5
- απόσταση στηριγμάτων: 1,50 m
- ολισθητήρες: Πέδιλα ολίσθησης μικρού συντελεστή τριβής

- Πρεσοστάτης έναντι υπερφόρτωσης του θαλάμου
- Αυτόματος προστασίας κινητήρα

3. Τεχνικά χαρακτηριστικά ανελκυστήρα Δ (Εξυπηρέτηση χώρων στάθμευσης)

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Είδος ανελκυστήρα:	Προσώπων
Τύπος ανελκυστήρα:	Υδραυλικός
Διαστάσεις φρέατος:	1,40 X 1,85 μ. περίπου
Διαστάσεις θαλάμου:	1,10 X 1,40 μ. περίπου
Ωφέλιμο φορτίο:	600 kg (8 άτομα)
Ταχύτητες μεταφοράς:	0,83 μ/δλ
Αριθμός στάσεων:	34
Είσοδοι - θαλάμου φρέατος:	1 – 3
Μήκος καθαρής διαδρομής:	8,10 μ. περίπου
Θέση μηχανοστασίου:	Κάτω πλαγίως

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ: 220/380 VOLTS -50Hz

ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ: Περιλαμβάνει αντλιακό συγκρότημα ηλεκτροκινητήρα και έμβολο

- μπλοκ βαλβίδων:	BLAIN
- αντλία:	ALLWEILLER 190 lit/min
- κινητήρας:	ZIEHL ABEGG, ισχύς 16 kw
- έμβολο:	OTIS KLEEMANN τεμ. 1 όπισθεν θαλάμου
- ανάρτηση:	2:1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

- τύπος:	MICROCOMPUTER
- εργοστάσιο κατασκευής:	OTIS

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: SIMPLEX COLLECTIVE SELECTIVE

ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗ: Με την μικρή ταχύτητα

ΘΑΛΑΜΟΣ: Μοντέλο MD

- εσωτερική επένδυση:	Λαμπάδες από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό Πανό από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό
- καθρέπτης:	Τρία πλαίσια καθρέπτου κατακόρυφα σε όλο το ύψος του θαλάμου, ένας σε κάθε πλευρά
- σοβατεπιά:	Από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό
- χειρολαβή:	Στρογγυλή από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό στην πίσω πλευρά του θαλάμου
- οροφή:	Μεταλλική, ισχυρής κατασκευής, στεγανής συναρμολόγησης
- ψευδοροφή:	Αφαιρετή κατασκευασμένη από κυψελώδες plexi-glass με πλαίσιο ανοξείδωτο
- φωτισμός:	Έμμεσος 220V από λαμπτήρες πυρακτώσεως
- δάπεδο:	Ελαστικό PIRELLI χρώματος μαύρου
- κομβιοδότης θαλάμου:	Μια κομβιοδότης κάθετη, σε όλο το ύψος του θαλάμου από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">- φωτιστικό ασφαλείας για την περίπτωση διακοπής του ρεύματος- button επιλογής ορόφων OTIS MICROMOVEMENT- button κώδωνα κινδύνου OTIS MICROMOVEMENT

- διακόπτη on/off

ΚΟΜΒΙΟΔΟΧΕΣ ΟΡΟΦΩΝ:

Καπάκια από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE

Μπουτόν κλήσεως: OTIS MICROMOVEMENT με φωτεινή ένδειξη καταγραφής της κλήσης

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- δείκτης θέσης θαλάμου DIGITAL στο ισόγειο και στο θάλαμο
- δείκτης καταγραφής κλήσεων στα κομβία
- φωτεινά βέλη πορείας

ΠΟΡΤΕΣ ΦΡΕΑΤΟΣ

- τύπος: Μεταλλικές δίφυλλες περιστροφικές
- λειτουργία: Ημιαυτόματη
- διαστάσεις: 900 X 2100 mm

ΠΟΡΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ

- τύπος: Πορτάκια δίφυλλα
- λειτουργία: Χειροκίνητη
- επένδυση: Σύμφωνα με την εσωτερική επένδυση του θαλάμου

ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ

- αριθμός/ διάμετρος: 4 X 10 Φ
- τύπος: Seale (αυτολιπαινόμενα)
- σύνθεση: 8 X 19
- ειδική αντοχή: 177 kgr/mm²
- φορτίο θραύσης: 4660 kgr

ΕΠΙΚΑΘΗΣΕΙΣ

Ελαστικού τύπου

ΟΔΗΓΟΙ ΘΑΛΑΜΟΥ- ΕΜΒΟΛΟΥ

- τύπος: Χαλύβδινοι διατομής T
- διαστάσεων: 82,5 X 68 X 9
- απόσταση στηριγμάτων: 1,50 m
- ολισθητήρες: Πέδιλα ολίσθησης μικρού συντελεστή τριβής

- Πρεσσοστάτης έναντι υπερφόρτωσης του θαλάμου

- Αυτόματος προστασίας κινητήρα

4. Τεχνικά χαρακτηριστικά ανελκυστήρα Ε

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Είδος ανελκυστήρα:	Προσώπων
Τύπος ανελκυστήρα:	Υδραυλικός
Διαστάσεις φρέατος:	1,70 X 1,85 μ. περίπου
Διαστάσεις θαλάμου:	1,40 X 1,15 μ. περίπου
Ωφέλιμο φορτίο:	675 kg (9 άτομα)
Ταχύτητες μεταφοράς:	0,83 μ/δλ
Αριθμός στάσεων:	6
Είσοδοι - θαλάμου φρέατος:	1 – 6
Μήκος καθαρής διαδρομής:	19,45 μ. περίπου
Θέση μηχανοστασίου:	Κάτω από την πρώτη στάση

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ: 220/380 VOLTS -50Hz

ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ: Περιλαμβάνει αντλιακό συγκρότημα ηλεκτροκινητήρα και έμβολο

- μπλοκ βαλβίδων:	BLAIN
- αντλία:	ALLWEILLER 270 lit/min
- κινητήρας:	ZIEHL ABEGG, ισχύς 20 kw
- έμβολο:	OTIS KLEEMANN τεμ. 1 όπισθεν θαλάμου
- ανάρτηση:	2:1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

- τύπος:	MICROCOMPUTER
- εργοστάσιο κατασκευής:	OTIS

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: FULL COLLECTIVE SELECTIVE

ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗ: Με την μικρή ταχύτητα

ΘΑΛΑΜΟΣ: Μοντέλο MD

- εσωτερική επένδυση:	Από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό Πανό από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό
- καθρέπτης:	Τρία πλαίσια καθρέπτου κατακόρυφα σε όλο το ύψος του θαλάμου, ένας σε κάθε πλευρά
- σοβατεπιά:	Από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό
- χειρολαβή:	Στρογγυλή από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό στην πίσω πλευρά του θαλάμου
- οροφή:	Μεταλλική, ισχυρής κατασκευής, στεγανής συναρμολόγησης
- ψευδοροφή:	Αφαιρετή κατασκευασμένη από κυψελώδες plexi-glass με πλαίσιο ανοξείδωτο
- φωτισμός:	Έμμεσος 220V από λαμπτήρες φθορισμού
- δάπεδο:	Ελαστικό PIRELLI χρώματος μαύρου
- αερισμός:	Τεχνητός με εξαεριστήρα
- κομβιοδόχος θαλάμου:	Μια κομβιοδόχος κάθετη σε όλο το ύψος του θαλάμου από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">- φωτιστικό ασφαλείας για την περίπτωση διακοπής του ρεύματος- button επιλογής ορόφων OTIS MICROMOVEMENT

- button κώδωνα κινδύνου OTIS MICROMOVEMENT
- διακόπτη εξαεριστήρα

ΚΟΜΒΙΟΔΟΧΕΣ ΟΡΟΦΩΝ:

Καπάκια από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE

Μπουτόν κλήσεως: OTIS MICROMOVEMENT με φωτεινή ένδειξη καταγραφής της κλήσης

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- δείκτης θέσης θαλάμου DIGITAL σε όλους τους ορόφους και στο θάλαμο
- δείκτης καταγραφής κλήσεων στα κομβία
- φωτεινά βέλη πορείας
- ηχητική και φωτεινή σήμανση αφίξεως θαλάμου

ΠΟΡΤΕΣ ΦΡΕΑΤΟΣ

- τύπος: Μεταλλικές δίφυλλες τηλεσκοπικές
- λειτουργία: Αυτόματη
- διαστάσεις: 900 X 2100 mm

ΠΟΡΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ

- τύπος: Μεταλλική δίφυλλη τηλεσκοπική
- λειτουργία: αυτόματη
- διαστάσεις: 900 X 2100 mm

ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ

- αριθμός/ διάμετρος: 4 X 11 Φ
- τύπος: Seale (αυτολιπαινόμενα)
- σύνθεση: 8 X 19
- ειδική αντοχή: 177 kgr/mm²
- φορτίο θραύσης: 4660 kgr

ΕΠΙΚΑΘΗΣΕΙΣ

Ελαστικού τύπου

ΟΔΗΓΟΙ ΘΑΛΑΜΟΥ-ΕΜΒΟΛΟΥ

- τύπος: Χαλύβδινοι διατομής T
- διαστάσεων: 90 X 75 X 16
- απόσταση στηριγμάτων: 1,50 m
- ολισθητήρες: Πέδιλα ολίσθησης μικρού συντελεστή τριβής

- Πρεσοστάτης έναντι υπερφόρτωσης του θαλάμου

5. Τεχνικά χαρακτηριστικά ανελκυστήρα Z

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Είδος ανελκυστήρα:	Προσώπων
Τύπος ανελκυστήρα:	Υδραυλικός
Διαστάσεις φρέατος:	2,30 X 1,50 μ. περίπου
Διαστάσεις θαλάμου:	1,60 X 1,10 μ. περίπου
Ωφέλιμο φορτίο:	750 kg (10 άτομα)
Ταχύτητες μεταφοράς:	0,83 μ/δλ
Αριθμός στάσεων:	3
Είσοδοι - θαλάμου φρέατος:	1 - 3
Μήκος καθαρής διαδρομής:	11,45 μ. περίπου
Θέση μηχανοστασίου:	Κάτω δίπλα στην πρώτη στάση

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ: 220/380 VOLTS -50Hz

ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ: Περιλαμβάνει αντλιακό συγκρότημα ηλεκτροκινητήρα και έμβολο

- μπλοκ βαλβίδων:	BLAIN
- αντλία:	ALLWEILLER 210 lit/min
- κινητήρας:	ZIEHL ABEGG, ισχύς 16 kw
- έμβολο:	OTIS KLEEMANN τεμ. 1 πλαγίως του θαλάμου
- ανάρτηση:	2:1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

- τύπος:	MICROCOMPUTER
- εργοστάσιο κατασκευής:	OTIS

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: DUPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE

ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗ: Με την μικρή ταχύτητα

ΘΑΛΑΜΟΣ: Μοντέλο MD

- εσωτερική επένδυση:	Λαμπάδες από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό Πανό από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό
- καθρέπτης:	Τρία πλαίσια καθρέπτου κατακόρυφα σε όλο το ύψος του θαλάμου, ένας σε κάθε πλευρά
- σοβατεπιά:	Από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό
- χειρολαβή:	Στρογγυλή από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό στην πίσω πλευρά του θαλάμου
- οροφή:	Μεταλλική, ισχυρής κατασκευής, στεγανής συναρμολόγησης
- ψευδοροφή:	Αφαιρετή κατασκευασμένη από κυψελώδες plexi-glass με πλαίσιο ανοξείδωτο
- φωτισμός:	Έμμεσος 220V από λαμπτήρες φθορισμού
- δάπεδο:	Ελαστικό τύπου PIRELLI χρώματος μαύρου
- αερισμός:	Τεχνητός με εξαεριστήρα
- κομβιοδόχος θαλάμου:	Μια κομβιοδόχος κατακόρυφη από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">- φωτιστικό ασφαλείας για την περίπτωση διακοπής του ρεύματος- button επιλογής ορόφων OTIS MICROMOVEMENT

- button κώδωνα κινδύνου OTIS MICROMOVEMENT
- διακόπτη εξαεριστήρα

ΚΟΜΒΙΟΔΟΧΕΣ ΟΡΟΦΩΝ:

Καπάκια από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE
Μπουτόν κλήσεως: OTIS MICROMOVEMENT με φωτεινή ένδειξη καταγραφής της κλήσης

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- δείκτης θέσης θαλάμου DIGITAL σε όλους τους ορόφους και στο θάλαμο
- φωτεινός δείκτης καταγραφής κλήσεως στα κομβία
- φωτεινά βέλη πορείας
- ηχητική και φωτεινή σήμανση αφίξεως θαλάμου

ΠΟΡΤΕΣ ΦΡΕΑΤΟΣ

- τύπος: Μεταλλικές δίφυλλες κεντρικού ανοίγματος
- λειτουργία: αυτόματη
- διαστάσεις: 900 X 2100 mm
- υλικό κατασκευής: Λαμαρίνα DKP αντισκωριακά προστατευμένη
- επένδυση: Βαμμένες με αντισκωριακό χρώμα
- μηχανισμοί ασφαλείας: Μηχανική μανδάλωση και ηλεκτρική επαφή ώστε ο ανεγκυστήρας να μην λειτουργήσει πριν την αποκατάσταση της μηχανικής μανδαλώσεως

ΠΟΡΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ

- τύπος: Μεταλλική δίφυλλη κεντρικού ανοίγματος
- λειτουργία: Αυτόματη
- διαστάσεις: 900 X 2100 mm
- υλικό κατασκευής: Λαμαρίνα DKP αντισκωριακά προστατευμένη
- επένδυση: Από ανοξείδωτο χάλυβα τύπου SATINE αντιμαγνητικό
- μηχανισμοί ασφαλείας: Ηλεκτρική επαφή
Διάταξη ανιχνεύσεως μέσω φωτοκύτταρου

ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ

- αριθμός/ διάμετρος: 4 X 11 Φ
- τύπος: Seale (αυτολιπαινόμενα)
- σύνθεση: 8 X 19
- ειδική αντοχή: 177 kgr/mm²
- φορτίο θραύσης: 4660 kgr

ΕΠΙΚΑΘΗΣΕΙΣ

Ελαστικού τύπου

ΟΔΗΓΟΙ ΘΑΛΑΜΟΥ

- τύπος: Χαλύβδινοι διατομής T
- διαστάσεων: 90 X 75 X 16
- απόσταση στηριγμάτων: 1,50 m
- ολισθητήρες: Πέδιλα ολίσθησης μικρού συντελεστή τριβής

- Πρεσοστάτης έναντι υπερφόρτωσης του θαλάμου

6. Τεχνικά χαρακτηριστικά ανελκυστήρα Η

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Είδος ανελκυστήρα:	Φορτίων
Τύπος ανελκυστήρα:	Υδραυλικός
Διαστάσεις φρέατος:	2,25 X 4,35 μ. περίπου
Διαστάσεις θαλάμου:	1,50 X 3,65 μ. περίπου
Ωφέλιμο φορτίο:	2800 kg (37 άτομα)
Ταχύτητες μεταφοράς:	0,40 μ/δλ
Αριθμός στάσεων:	5
Είσοδοι - θαλάμου φρέατος:	2 – 6
Μήκος καθαρής διαδρομής:	16,65 μ. περίπου
Θέση μηχανοστασίου:	Κάτω πλαγίως

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ: 220/380 VOLTS -50Hz

ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ: Περιλαμβάνει αντλιακό συγκρότημα ηλεκτροκινητήρα και έμβολο

- μπλοκ βαλβίδων:	BLAIN
- αντλία:	ALLWEILLER 330 lit/min
- κινητήρας:	ZIEHL ABEGG, ισχύς 24 kw
- έμβολο:	OTIS KLEEMANN τεμ. 2 όπισθεν θαλάμου
- ανάρτηση:	2:1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

- τύπος:	MICROCOMPUTER
- εργοστάσιο κατασκευής:	OTIS

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: SIMPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE

ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗ: Με την μικρή ταχύτητα

ΘΑΛΑΜΟΣ:

- εσωτερική επένδυση:	Μεταλλικός από λαμαρίνα γαλβανιζέ διπλά αναδιπλωμένη στα σημεία των ενώσεων
- οροφή:	Μεταλλική, ισχυρής κατασκευής, στεγανής συναρμολόγησης
- δάπεδο:	Ελαστικό PIRELLI
- αερισμός:	Τεχνητός με εξαεριστήρα
- κομβιοδόχος θαλάμου:	Μια κομβιοδόχος κάθετη, σε όλο το ύψος του θαλάμου, από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">- φωτιστικό ασφαλείας για την περίπτωση διακοπής του ρεύματος- button επιλογής ορόφων OTIS MICROMOVEMENT- button κώδωνα κινδύνου OTIS MICROMOVEMENT

ΚΟΜΒΙΟΔΟΧΕΣ ΟΡΟΦΩΝ:

Καπάκια από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE
Μπουτόν κλήσεως: OTIS MICROMOVEMENT με φωτεινή ένδειξη καταγραφής της κλήσης

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- δείκτης θέσης θαλάμου DIGITAL στο ισόγειο και στο θάλαμο
- δείκτης καταγραφής κλήσεως στα κομβία

ΠΟΡΤΕΣ ΦΡΕΑΤΟΣ

- τύπος: Μεταλλικές δίφυλλες περιστροφικές
- λειτουργία: Ημιαυτόματη

ΠΟΡΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ**ΔΕΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ****ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ**

- αριθμός/ διάμετρος: 8 X 13 Φ
- τύπος: Seale (αυτολιπαινόμενα)
- σύνθεση: 8 X 19
- ειδική αντοχή: 177 kgr/mm²
- φορτίο θραύσης: 4900 kgr

ΕΠΙΚΑΘΗΣΕΙΣ

Ελαστικού τύπου

ΟΔΗΓΟΙ ΘΑΛΑΜΟΥ

- τύπος: Χαλύβδινοι διατομής T
- διαστάσεων: 125 X 82 X 16
- απόσταση στηριγμάτων: 1,50 m
- ολισθητήρες: Πέδιλα ολίσθησης μικρού συντελεστή τριβής

ΟΔΗΓΟΙ ΕΜΒΟΛΟΥ

- τύπος: Χαλύβδινοι διατομής T
- διαστάσεων: 50 X 50 X 5
- απόσταση στηριγμάτων: 1,50 m
- ολισθητήρες: Πέδιλα ολίσθησης μικρού συντελεστή τριβής

- Πρεσοστάτης έναντι υπερφόρτωσης του θαλάμου
- Αυτόματος προστασίας κινητήρα

7. Τεχνικά χαρακτηριστικά ανελκυστήρα Θ (Προσωπικού σκηνής)

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Είδος ανελκυστήρα:	Προσώπων - Φορτίων
Τύπος ανελκυστήρα:	Υδραυλικός
Διαστάσεις φρέατος:	1,50 X 2,00 μ. περίπου
Διαστάσεις θαλάμου:	1,20 X 1,55 μ. περίπου
Ωφέλιμο φορτίο:	750 kg (10 άτομα)
Ταχύτητες μεταφοράς:	0,83 μ/δλ
Αριθμός στάσεων:	5
Είσοδοι - θαλάμου φρέατος:	1 - 5
Μήκος καθαρής διαδρομής:	21,42 μ. περίπου
Θέση μηχανοστασίου:	Κάτω πλαγίως

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ:

220/380 VOLTS -50Hz

ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ:

Περιλαμβάνει αντλιακό συγκρότημα ηλεκτροκινητήρα και έμβολο

- μπλοκ βαλβίδων:	BLAIN
- αντλία:	ALLWEILLER 300 lit/min
- κινητήρας:	ZIEHL ABEGG, ισχύς 16 kw
- έμβολο:	OTIS KLEEMANN τεμ. 1 όπισθεν θαλάμου
- ανάρτηση:	2:1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

- τύπος:	MICROCOMPUTER
- εργοστάσιο κατασκευής:	OTIS

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:

SIMPLEX FULL COLLECTIVE SELECTIVE

ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗ:

Με την μικρή ταχύτητα

ΘΑΛΑΜΟΣ:

- εσωτερική επένδυση:	Μεταλλική από λαμαρίνα γαλβανιζέ διπλά αναδιπλωμένη στα σημεία των ενώσεων
- οροφή:	Μεταλλική, ισχυρής κατασκευής, στεγανής συναρμολόγησης
- δάπεδο:	Ελαστικό PIRELLI
- κομβιοδόχος θαλάμου:	Μια κομβιοδόχος κάθετη, σε όλο το ύψος του θαλάμου από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">- φωτιστικό ασφαλείας για την περίπτωση διακοπής του ρεύματος- button επιλογής ορόφων OTIS MICROMOVEMENT- button κώδωνα κινδύνου OTIS MICROMOVEMENT- διακόπτη on/off

ΚΟΜΒΙΟΔΟΧΕΣ ΟΡΟΦΩΝ:

Καπάκια από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE
Μπουτόν κλήσεως: OTIS MICROMOVEMENT με φωτεινή ένδειξη καταγραφής της κλήσης

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- δείκτης θέσης θαλάμου DIGITAL στο ισόγειο και στο θάλαμο
- δείκτης καταγραφής κλήσεως στα κομβία

ΠΟΡΤΕΣ ΦΡΕΑΤΟΣ

- τύπος: Μεταλλικές μονόφυλλες περιστροφικές
- λειτουργία: Ημιαυτόματη
- διαστάσεις: 800 X 2100 mm
- υλικό κατασκευής: Λαμαρίνα DKP αντισκωριακά προστατευμένη
- επένδυση: Βαμμένες με αντισκωριακό χρώμα
- μεντεσέδες: Χωνευτοί, βαρέως τύπου
- μηχανισμοί επαναφοράς: Ελατήρια/ αλυσίδα/ ωθητήρες
- μηχανισμοί ασφαλείας: Ηλεκτρομηχανικές κλειδαριές διπλής ενέργειας και επαφές ώστε ο ανελκυστήρας να μην λειτουργήσει πριν την αποκατάσταση της μηχανικής μανδαλώσεως

ΠΟΡΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ

- τύπος: Πορτάκια δίφυλλα
- λειτουργία: Χειροκίνητη
- επένδυση: Σύμφωνα με την εσωτερική επένδυση του θαλάμου

ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ

- αριθμός/ διάμετρος: 6 X 11 Φ
- τύπος: Seale (αυτολιπαινόμενα)
- σύνθεση: 8 X 19
- ειδική αντοχή: 177 kgr/mm²
- φορτίο θραύσης: 4660 kgr

ΕΠΙΚΑΘΗΣΕΙΣ Ελαστικού τύπου

ΟΔΗΓΟΙ ΘΑΛΑΜΟΥ-ΕΜΒΟΛΟΥ

- τύπος: Χαλύβδινοι διατομής T
 - διαστάσεων: 90 X 75 X 16
 - απόσταση στηριγμάτων: 1,50 m
 - ολισθητήρες: Πέδιλα ολίσθησης μικρού συντελεστή τριβής
- Πρεσοστάτης έναντι υπερφόρτωσης του θαλάμου
 - Αυτόματος προστασίας κινητήρα

8. Τεχνικά χαρακτηριστικά ανελκυστήρα I

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Είδος ανελκυστήρα:	Προσώπων
Τύπος ανελκυστήρα:	Υδραυλικός
Διαστάσεις φρέατος:	Κυκλικό διαμέτρου 2,60 μ. Περίπου
Διαστάσεις θαλάμου:	Κυκλικό διαμέτρου 2,16 μ. Περίπου
Ωφέλιμο φορτίο:	1275 kg (17 άτομα)
Ταχύτητες μεταφοράς:	0,44 μ/δλ
Αριθμός στάσεων:	2
Είσοδοι - θαλάμου φρέατος:	1 – 2
Μήκος καθαρής διαδρομής:	4,50 μ. περίπου
Θέση μηχανοστασίου:	Πλαγίως κάτω από την πρώτη στάση

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ: 220/380 VOLTS -50Hz

ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ: Περιλαμβάνει αντλιακό συγκρότημα ηλεκτροκινητήρα και έμβολο

- μπλοκ βαλβίδων:	BLAIN
- αντλία:	ALLWEILLER 250 lit/min
- κινητήρας:	ZIEHL ABEGG, ισχύς 16 kw
- έμβολο:	OTIS KLEEMANN τεμ. 1 κάτωθεν θαλάμου
- ανάρτηση:	1:1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

- τύπος:	MICROCOMPUTER
- εργοστάσιο κατασκευής:	OTIS

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: SIMPLEX ΑΠΛΗ

ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗ: Με την μικρή ταχύτητα

ΘΑΛΑΜΟΣ:

- εσωτερική επένδυση:	Περιφερειακά του θαλάμου και μέχρι ύψους 1,0 m από το δάπεδο με ανοξείδωτο χάλυβα SATINE αντιμαγνητικό. Το υπόλοιπο τμήμα μέχρι την οροφή από γυαλί.
- οροφή:	Μεταλλική, ισχυρής κατασκευής, στεγανής συναρμολόγησης
- ψευδοροφή:	Σαν του Μεγάρου Μουσικής
- δάπεδο:	Ελαστικό PIRELLI
- αερισμός:	Τεχνητός με εξαεριστήρα
- κομβιοδόχος θαλάμου:	Μια κομβιοδόχος κάθετη, σε όλο το ύψος του θαλάμου από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">- φωτιστικό ασφαλείας για την περίπτωση διακοπής του ρεύματος- button επιλογής ορόφων OTIS MICROMOVEMENT- button κώδωνα κινδύνου OTIS MICROMOVEMENT- διακόπτη εξαεριστήρα

ΚΟΜΒΙΟΔΟΧΕΣ ΟΡΟΦΩΝ: Καπάκια από ανοξείδωτο χάλυβα SATINE

Μπουτόν κλήσεως: OTIS MICROMOVEMENT με φωτεινή ένδειξη καταγραφής της κλήσης

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- δείκτης θέσης θαλάμου DIGITAL σε όλους τους ορόφους και στο θάλαμο
- δείκτης «ΚΑΤΕΙΛΗΜΜΕΝΟΣ»

ΠΟΡΤΕΣ ΦΡΕΑΤΟΣ

- τύπος: Μεταλλικές δίφυλλες κεντρικού ανοίγματος
- λειτουργία: Αυτόματη
- διαστάσεις: 800 X 2100 mm
- υλικό κατασκευής: Λαμαρίνα DKP αντισκωριακά προστατευμένη
- επένδυση: Βαμμένες με αντισκωριακό χρώμα
- μηχανισμοί ασφαλείας: Μηχανική μανδάλωση και ηλεκτρική επαφή ώστε ο ανεγκυστήρας να μην λειτουργήσει πριν την αποκατάσταση της μηχανικής μανδαλώσεως

ΠΟΡΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ

- τύπος: Μεταλλική δίφυλλη κεντρικού ανοίγματος
- λειτουργία: Αυτόματη
- διαστάσεις: 800 X 2100 mm
- υλικό κατασκευής: Λαμαρίνα DKP αντισκωριακά προστατευμένη
- επένδυση: Από ανοξείδωτο χάλυβα τύπου SATINE αντιμαγνητικό

ΕΠΙΚΑΘΗΣΕΙΣ

Ελαστικού τύπου

ΟΔΗΓΟΙ ΘΑΛΑΜΟΥ

- τύπος: Χαλύβδινοι διατομής T
- διαστάσεων: 90 X 75 X 16
- απόσταση στηριγμάτων: 1,50 m
- ολισθητήρες: Πέδιλα ολίσθησης μικρού συντελεστή τριβής

- Πρεσοστάτης έναντι υπερφόρτωσης του θαλάμου