



ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

Ο μηχανικός ανελκυστήρας προσώπων τοποθετείται κυρίως σε πολυώροφα κτίρια και σε κτίρια με έντονη επιβατική κίνηση, αφού ο κινητήρας του, του επιτρέπει να αναπτύσσει μεγάλες ταχύτητες.

Μπορούν ,επιπλέον, να εξοπλιστούν και με τεχνολογία Inverter, ώστε να εξασφαλίζεται ομαλή επιτάχυνση και επιβράδυνση και να περιορίζονται οι μηχανικές τριβές.

Τα τελευταία χρόνια έχουν αναπτυχθεί καινοτόμες λύσεις τόσο για την εξοικονόμηση ενέργειας με τεχνολογία Inverter, όσο και εξοικονόμησης χώρου με τη τεχνολογία MRL.

Είναι προσαρμοσμένοι στις απαιτήσεις ασφαλείας της Οδηγίας 95/1/EK και του Προτύπου EN 81-20/50.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Ωφέλιμο φορτίο: | 180 - 1800kg |
| Άτομα: | 2-24 |
| Μέγιστη ταχύτητα μεταφοράς: | 0,63 - 3,00m/sec |
| Μέγιστος αριθμός στάσεων: | 44 |
| Μέγιστη διαδρομή: | 130m |
| Βάθος πυθμένα: | 1400mm |
| Ύψος τελευταίου ορόφου: | 3600mm |

