

Τεχνικές Προδιαγραφές Θερμαντικών Σωμάτων

- 1) Το είδος των θερμαντικών σωμάτων θα είναι Επίτοιχος Θερμοπομπός.
- 2) Τα εξωτερικά μέρη του θερμοπομπού θα είναι κατασκευασμένα από χαλυβδοελάσματα κατάλληλα διαμορφωμένα με προστασία από ειδική ανθεκτική βαφή λευκού χρώματος.
- 3) Η θέρμανση του αέρα θα επιτυγχάνεται με φυσική κυκλοφορία και η εξαγωγή του θερμού αέρα θα γίνεται από κατάλληλα ανοίγματα που θα έχει ο θερμοπομπός μόνο στο εμπρός του μέρος.
- 4) Το θερμαντικό στοιχείο του θερμοπομπού θα είναι ηλεκτρική αντίσταση με πτερύγια αλουμινίου για καλύτερη κατανομή της θερμότητας και αποφυγή υπερβολικής ξήρανσης του αέρα.
- 5) Η ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας χώρου θα γίνεται με αναλογικό μηχανικό θερμοστάτη με επιλογή λειτουργίας αντιπαγωτικής προστασίας.
- 6) Θα περιλαμβάνει βάση για εύκολη τοποθέτηση σε τοίχο.
- 7) Θα φέρει διακόπτη λειτουργίας ON/OFF και καλώδιο σύνδεσης με ρευματολήπτη (φίς) τύπου σούκο.
- 8) Ο θερμοπομπός θα προστατεύεται από υπερθέρμανση.
- 9) Βαθμός προστασίας (στεγανότητας) IP24
- 10) Κλάση προστασίας II
- 11) Ονομαστική ισχύς : 2000 watt.
- 12) Τάση λειτουργίας : 220 – 240 volt AC.
- 13) Διαστάσεις : μήκος έως 75cm, ύψος έως 46cm, βάθος έως 10cm.
- 14) Εγγύηση επίσημης αντιπροσωπείας τουλάχιστον 2 έτη.
- 15) Ο θερμοπομπός θα είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς και θα φέρει την σήμανση CE.