



Χρήση: Μικροαπορρίμματα & ανακύκλωση

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Τα υλικά είναι σύμφωνα με την οδηγία **RoHS**
Γαλβανιζέ λαμαρίνα χάλυβα στα εσωτερικά και εξωτερικά τοιχώματα (προϊόν ανακύκλωσης)
Σκληρά πλαϊνά αντιχαρακτικά πλαστικά για προστασία στα βαθουλώματα (προϊόν ανακύκλωσης)
Εξωτερική Φινίρισμα από πολυεστέρα τύπου TGIC με επίστρωση πούδρας για αντοχή σε αντιξοες καιρικές συνθήκες και το αλάτι
Εσωτερικός μονός στεγανός κάδος κατασκευασμένος από χαμηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο

ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Μονάδα Πολυκρυσταλλικών φωτοβολταϊκών κυψελών πυριτίου (ισχύος 30 watt)
Τα πάνελ PV προστατεύονται από άθραυστο πολυκαρβονικό φύλλο
Τάση Συστήματος: **12 Volts DC**
Μπαταρία 12V Ξηρού τύπου - Σφραγισμένη, χωρίς συντήρηση
Ασύρματη διασύνδεση, αυτοτροφοδοτούμενη, δεν απαιτεί καλωδίωση

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΔΟΥ

Ύψος : **1281 mm**
Πλάτος: **672 mm**
Βάθος: **660 mm**
Ύψος χερουλιού: **1133 mm**
(Σύμφωνα με τα πρότυπα ADA)
Πορτάκι: **152mm x 432m**
Όγκος κάδου: **120 L**
Βάρος: **136 kg**
Σακούλα: τουλάχιστον **Υ 122 cm & Π 119 cm**
(Προτείνεται πάχος τουλάχιστον **50 mic**)

ΣΥΜΠΙΕΣΗ

Ισχύς συμπίεσης: **570 kg max**
Κύκλος συμπίεσης: **41 δευτερόλεπτα**
(ο κάδος δεν σταματά τη λειτουργία του)
Ισχύς ηλεκτροκινητήρα: **1/6-HP DC**
Σύστημα Μετάδοσης: Με αλυσίδα βαρέως τύπου (μη-υδραυλική)
Αυτοματοποιημένη λειτουργία με επεξεργαστή
Αισθητήρες για καταγραφή επιπέδου μικροαπορριμμάτων, πληρότητας και κατάστασης μηχανήματος
Φωτεινή ένδειξη με 3 χρώματα LED
Ασύρματη μετάδοση δεδομένων, διαδυσκτιακή παρακολούθηση και διαχείριση του συστήματος
Μοναδικός σχεδιασμός επιτυγχάνει βαθιά και επίπεδη συμπίεση

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σήμανση **CE**
Πλήρως συμπλεκόμενες θύρες πρόσβασης για την προστασία των χρηστών και συντηρητών
Θύρα αποκομιδής με κλειδαριά
Ξεχωριστή θύρα συντήρησης με κλειδαριά
Σχεδίαση θύρας ρίψης μικροαπορριμμάτων που εμποδίζει την πρόσβαση στο χώρο συμπίεσης
Σύστημα χαμηλής τάσης (12 Volt)