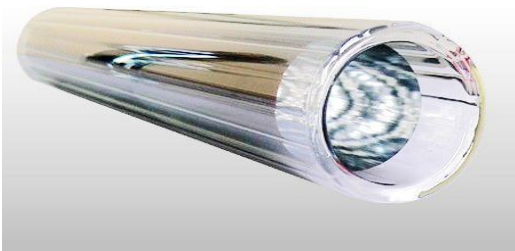


Αξεσουάρ: Σωλήνες κενού



Πληροφορίες για το προϊόν

Σωλήνας κενού

47mmx1500mm, 47mmx1800mm,

58mmx1500mm, 58mmx1800mm, 58mmx2100mm,

Αξεσουάρ: Νέος τριδύναμος σωλήνας κενού



Πληροφορίες για το προϊόν

Λεπτομερής Περιγραφή Προϊόντος

Τα 180 εκατοστά σωλήνα κενού αφομοιώνουν τα 12 προηγμένα στρώματα εναπόθεσης του τριδύναμου στοιχείου για να έχει ο σωλήνας υψηλή απόδοση της απορροφητικότητας και χαμηλό δείκτη προβληματισμού. Επίσης, μπορεί να αντέξει σε υψηλές θερμοκρασίες και να έχει ισχυρή ικανότητα θέρμανσης. Και βελτιώνοντας τη δομή της επίστρωσης προσθέτοντας σπάνιο μέταλλο για να ενισχύσει την επίδραση της φωτοευαίσθητης αντίδρασης, η απορροφητική τάση του σωλήνα κενού αυξήθηκε μέχρι 0,96. Η απορροφητική τάση μπορεί να αυξηθεί σε ποσοστό πάνω από 16% σε σωλήνα κενού 180 εκατοστών. Έτσι μπορεί να είναι θερμανθεί, ακόμη και εάν έχει συννεφιά.



Αξεσουάρ:Ελεγκτής



Πληροφορίες για το προϊόν

Κύρια τεχνικά χαρακτηριστικά

1. Τροφοδοσία: AC220V \pm 10%, η κατανάλωση ρεύματος: <5W
2. Ακρίβεια δοκιμασμένης θερμοκρασίας: \pm 2°C
3. Εύρος θερμοκρασίας που πρέπει να ελέγχεται: 0 ~ 99°C
4. Ισχύς του ελεγχόμενου κύκλου της αντλίας: <800W
5. Ισχύς του ηλεκτρικού θερμοσίφωνα: \leq 3000W
6. Τρεις είσοδοι και δύο έξοδοι

Κύριες λειτουργίες

1. Λειτουργία κυκλικής αντλίας με βάση τη διαφορά θερμοκρασίας
2. Προκαθορισμένη ηλεκτρική εκκίνηση. (Τρεις περίοδοι)
3. Προστασία από το πάγωμα
4. Προστασία από υπερθέρμανση
5. Ένδειξη θερμοκρασίας (Συλλέκτη, Άνω μέρος της δεξαμενής, κάτω μέρος της δεξαμενής)
6. Αυτόματη επαναφορά και προγραμματισμός μνήμης μετά από διακοπή ρεύματος.
7. Τα προβλήματα εμφανίζονται στην οθόνη
8. LCD οθόνη
9. Δεύτερη λειτουργία ελέγχου της αντλίας

Αξεσουάρ: Αντλία Wilo



Πληροφορίες για το προϊόν

Οι αντλίες χρησιμοποιούνται σε ενεργά συστήματα, αλλά δεν απαιτούνται στην παραγωγή ή στους θερμοσίφωνες. Κάνουν το νερό ή το αντιψυκτικό να κυκλοφορούν μεταξύ του ηλιακού συλλέκτη και της δεξαμενής αποθήκευσης. Η σωστή αντλία για τη συγκεκριμένη εργασία εξαρτάται από το μέγεθος του συστήματος και την απόσταση και το ύψος μεταξύ του συλλέκτη(ών) και της δεξαμενής αποθήκευσης. Οι καλές αντλίες μπορεί να διαρκέσουν για χρονικό διάστημα ίσο με 20έτη με βαριά χρήση.

Αξεσουάρ: Δοχείο εκτόνωσης



Πληροφορίες για το προϊόν

Τα συστήματα κλειστής κυκλοφορίας απαιτούν ένα δοχείο εκτόνωσης. Ένα δοχείο εκτόνωσης έχει έναν θάλαμο στον οποίο ο αέρας είναι κλειδωμένος μέσα σε μια κύστη ή το διάφραγμα. Είναι βιδωμένο σε ένα σπείρωμα εξαρτημάτων ειδών υγιεινής $\frac{1}{2}$ ή $\frac{3}{4}$ της ίντσας. Όταν οι σωλήνες γεμίζουν με υγρό μεταφοράς θερμότητας (νερού και γλυκόλης), και η πίεση για τη λειτουργία του συστήματος έχει οριστεί, το ρευστό θα καταλάβει ένα συγκεκριμένο όγκο βάσει της θερμοκρασίας. Καθώς το υγρό θερμαίνεται από τον ήλιο, διαστέλλεται. Εδώ το δοχείο εκτόνωσης είναι απαραίτητο. Χωρίς αυτό, κάτι θα εκραγεί! Το δοχείο εκτόνωσης επιτρέπει στο υγρό να επεκταθεί με ασφάλεια συμπιέζοντας τον αέρα στο θάλαμο. Το μέγεθος του απαιτούμενου δοχείου εκτόνωσης εξαρτάται από το συνολικό όγκο του υγρού, το οποίο καθορίζεται από τον αριθμό και το μέγεθος των συλλεκτών, το μήκος και τη διάμετρο των σωλήνων στον ηλιακό βρόχο.

Αγωγός σύνδεσης



Πληροφορίες για το προϊόν

Χρησιμοποιείται ευρέως στην εγκατάσταση του ηλιακού αγωγού.