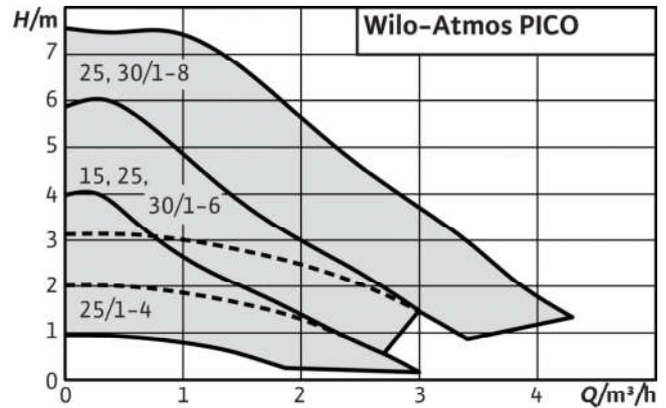


Περιγραφή σειράς: Wilo-Atmos PICO

Wilo-Atmos PICO



Wilo-Atmos PICO



Όταν πρέπει να εκπληρωθεί το πιο αναγκαίο.

Χάρη στην τεχνολογία πράσινου πλήκτρου, στην εύκολη διεπαφή χρήση και στον τυπικό σχεδιασμό, η αντλία υψηλής απόδοσης Wilo-Atmos PICO είναι το ιδανικό αρχικό προϊόν για μονοκατοικίες και διπλοκατοικίες. Εξοπλισμένη με τις βασικές ρυθμίσεις και λειτουργίες, μπορεί να λειτουργήσει πολύ γρήγορα και εύκολα σε εφαρμογές θέρμανσης, κλιματισμού και ψύξης.

Σχεδιασμός

Υδρολίπαντος κυκλοφορητής με βιδωτή σύνδεση, κινητήρα EC ανθεκτικό κατά του ρεύματος εμπλοκής και ενσωματωμένη ηλεκτρονική ρύθμιση απόδοσης.

Εφαρμογή

Εγκαταστάσεις θέρμανσης όλων των συστημάτων με ζεστό νερό, εφαρμογές κλιματισμού, βιομηχανικές εγκαταστάσεις με κυκλοφορητές.

Εξοπλισμός/λειτουργία

Τρόποι λειτουργίας

- Μεταβλητή διαφορική πίεση (3 προκαθορισμένες χαρακτηριστικές καμπύλες)
- Σταθερή ταχύτητα περιστροφής (3 βαθμίδες ταχυτήτων)

Χειροκίνητες λειτουργίες

- Ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας
- Ρύθμιση της ισχύος αντλίας (χαρακτηριστική καμπύλη)
- Ρύθμιση της σταθερής ταχύτητας περιστροφής

Αυτόματες λειτουργίες

- Αυτόματη επανεκκίνηση

Λειτουργίες αναγγελίας και ένδειξης

- Προβολή του επιλεγμένου είδους ρύθμισης
- Ένδειξη της επιλεγμένης χαρακτηριστικής καμπύλης εντός του είδους ρύθμισης
- Ένδειξη μηνύματος
 - Η λυχνία LED ανάβει σε πράσινο χρώμα στην κανονική λειτουργία
 - Η λυχνία LED ανάβει/αναβοσβήνει κατά τη βλάβη

Εξοπλισμός

- Θέση κλειδιού στο σώμα της αντλίας
- Ταχυσύνδεσμος Wilo-Connector
- Κινητήρας ανθεκτικός κατά του ρεύματος εμπλοκής
- Φίλτρο σωματιδίων

Περιεχόμενο παράδοσης

- Αντλία
- Ταχυσύνδεσμος Wilo-Connector
- Παρεμβύσματα
- Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας

Ειδικά χαρακτηριστικά/πλεονεκτήματα προϊόντος

- Άνετος χειρισμός χάρη στην τεχνολογία πράσινου πλήκτρου με τη συνήθη διεπαφή χρήση και τις βασικές ρυθμίσεις και λειτουργίες
- Τεχνολογία ενεργειακά αποδοτικού κινητήρα EC με έξι χαρακτηριστικές καμπύλες
- Συμπαγής σχεδιασμός για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση και αντικατάσταση
- Αξιόπιστη λειτουργία χάρη σε δοκιμασμένη τεχνολογία