

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

wilo

ΥΟΝΟΣ ΜΑΧΟ



Υδραυλική Θεσσαλονίκης

Υδραυλικά Θέρμανση Φυσικό Αέριο Εξοικονόμηση Ενέργειας

Σχεδιασμός

Υδρολίπαντος κυκλοφορητής με βιδωτή σύνδεση ή σύνδεση φλάντζας, κινητήρα EC με αυτόματη προσαρμογή ισχύος.

Χρήση

Εγκαταστάσεις θέρμανσης όλων των συστημάτων, βιομηχανικές εγκαταστάσεις

κυκλοφορητών, εγκαταστάσεις κλιματισμού και κλειστά κυκλώματα ψύξης.

Κωδικοποίηση τύπου

Παράδειγμα: **Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-12**

Yonos Αντλία υψηλής απόδοσης (με ρακόρ ή με φλάντζα), ηλεκτρονικός

MAXO έλεγχος

30 / Ονομαστική διάμετρος σύνδεσης

0,5-12 Ονομαστικό εύρος μανομετρικού ύψους [m]

Ιδιαιτερότητες/Πλεονεκτήματα προϊόντος

Μέγιστοι βαθμοί απόδοσης χάρη στην τεχνολογία ECM

Ένδειξη LED για την προβολή του ονομαστικού μανομετρικού ύψους

Γρήγορη και άνετη ηλεκτρική σύνδεση μέσω του βύσματος Wilo

Προστασία της διαθεσιμότητας της εγκατάστασης μέσω του συλλογικού

μηνύματος βλάβης σε όλους τους τύπους

Εύκολη εγκατάσταση χάρη στις συνδυαστικές φλάντζες PN 6/PN 10 (για DN 40 έως DN 65)

Δυνατότητα χρήσης σε εγκαταστάσεις ψύξης/ κλιματισμού χωρίς περιορισμό

της θερμοκρασίας περιβάλλοντος

Κέλυφος αντλίας με επιστροφή καταφόρεσης (KTL) για την αποφυγή

διάβρωσης σε περίπτωση σχηματισμού υγροποιήσεων/εφιδρώσεων

Εξοπλισμός/Λειτουργία

Τρόποι λειτουργίας

Δp-c για σταθερή διαφορική πίεση

Δp-v για μεταβλητή διαφορική πίεση

Χειροκίνητες λειτουργίες

Ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας

Ρύθμιση της ισχύος αντλίας (μανομετρικό ύψος)

Αυτόματες λειτουργίες

Αδιαβάθμητη προσαρμογή ισχύος ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας

Λειτουργία απεμπλοκής

Ομαλή εκκίνηση

Ενσωματωμένη πλήρης προστασία κινητήρα

Λειτουργίες αναγγελίας και ένδειξης

Συλλογικό μήνυμα βλάβης (ψυχρή κανονικά κλειστή επαφή NC)

Λυχνία ένδειξης βλάβης

Ένδειξη LED για την προβολή του μανομετρικού ύψους και των κωδικών σφαλμάτων

Εξοπλισμός

Θέση κλειδιού στο σώμα της αντλίας (σε αντλίες με βιδωτή σύνδεση σωλήνων)
Ταχεία ηλεκτρική σύνδεση με το βύσμα Wilo. Με ενσωματωμένη εκτόνωση μηχανικών τάσεων για τη σύνδεση του αγωγού ηλεκτρικού δικτύου και του αγωγού SSM

Σε αντλίες με φλάντζα: Εκδόσεις φλάντζας

Τυπική έκδοση για αντλίες DN 40 έως DN 65: Συνδυαστική φλάντζα PN 6/10 (φλάντζα PN 16 κατά EN 1092-2) για κόντρα φλάντζες PN 6 και PN 16

Περιεχόμενα συσκευασίας παράδοσης

Κυκλοφορητής

Περιλαμβάνονται παρεμβύσματα για βιδωτή σύνδεση

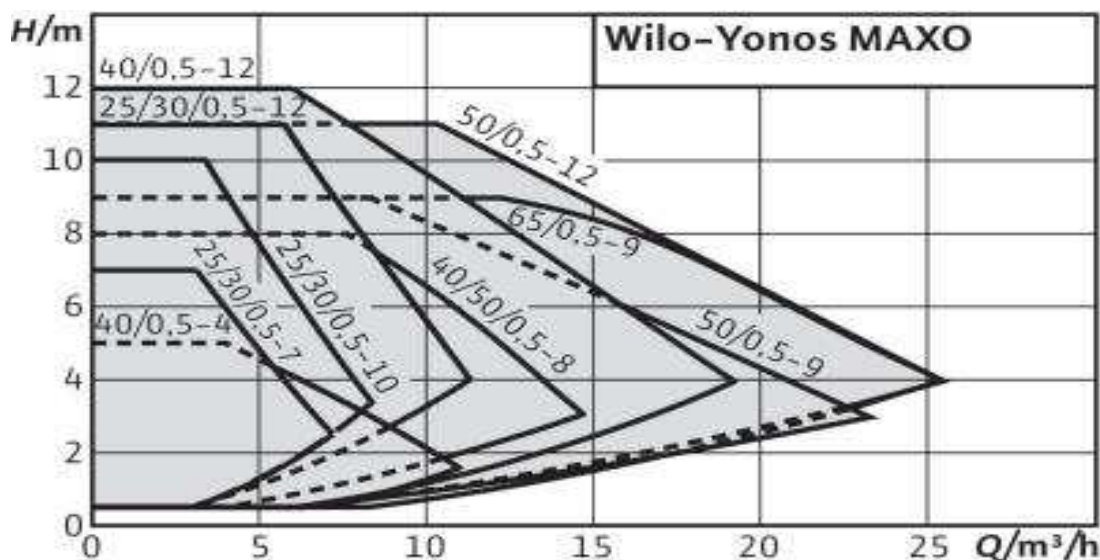
Περιλαμβάνονται ροδέλες για βίδες φλάντζας (σε ονομαστικές διαμέτρους σύνδεσης DN 40 - DN 65)

Περιλαμβάνονται οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας

Πρόσθετα εξαρτήματα

Ρακόρ για βιδωτή σύνδεση

Τεμάχια εξισορρόπησης



Υδραυλική Θεσσαλονίκης

Υδραυλικό Θέρμανση Φυσικό Αέριο Εξοικονόμηση Ενέργειας