

No θέσης	Αριθ.	Όνομα	PG	EP / EUR	GP / EUR
		4144942			
	1	<p>TWI5-506EM-FS</p> <p>Πλήρως βυθιζόμενη, πολυβάθμια υποβρύχια αντλία αυτόνομης εξαέρωσης με στάνταρ ποτήρι αναρρόφησης για βυθισμένη εγκατάσταση πάνω από το δάπεδο δοχείου/στέρνας. Για άντληση καθαρού νερού από δεξαμενές, στέρνες ή πηγάδια βάθους μέχρι 17 m. Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το υγρό είναι ανθεκτικά στη διάβρωση.</p> <p>Αντλία μονοφασικού ρεύματος με καλώδιο σύνδεσης, κουτί σύνδεσης (IP55) με θερμική προστασία κινητήρα, γενικό διακόπτη ON/OFF, καθώς και καλώδιο σύνδεσης 2 m με φινιρίσματα. Δυνατότητα τοποθέτησης εκτός του νερού. Τύπος τριφασικού ρεύματος με ελεύθερο άκρο καλωδίου.</p> <p>Τύπος TWI 5 με στάνταρ κεφαλή προσαγωγής.</p> <p>Παραλλαγές: Τύπος SE με πλαϊνό στόμιο προσαγωγής, τύπος FS με ενσωματωμένο πλωτηροδιακόπτη.</p> <p>Περιεχόμενα συσκευασίας</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αντλία με καλώδιο σύνδεσης 20 m από την αντλία μέχρι το κιβώτιο συνδέσεων καθώς και από εκεί καλώδιο 2 m με φινιρίσματα σύνδεσης. - Καλώδιο ασφαλείας από πολυπροπυλένιο - Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας <p>Στοιχεία λειτουργίας</p> <p>Υγρό: Νερό 100 % Θερμοκρασία υγρού: 100,00 % Θερμοκρασία υγρού: 20,00 °C Ταχύτητα ροής: Μανομετρικό: Μανομετρικό μέγ.: 67,13 m</p> <p>Μονάδα</p> <p>Δείκτης ελάχιστης απόδοσης (MEI): Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη: Rp 1¼ , PN10 Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10 bar Μέγιστη περιεκτικότητα σε άμμο: g/m³ Βαθμός προστασίας κινητήρα: IP68 Μέγιστο ύψος βύθισης: 17 m Ελάχ. θερμοκρασία υγρού: 5 °C Μέγ. θερμοκρασία υγρού: 40 °C Καθαρό βάρος περ.: 19 kg</p> <p>Στοιχεία κινητήρα</p> <p>Ηλεκτρική σύνδεση: 1~230V/50 Hz Ονομαστική ισχύς: 1,1 kW Ονομαστική ταχύτητα: 2810 1/min Ονομαστικό ρεύμα: 7,9 A Τρόπος ενεργοποίησης: Απευθείας Online (DOL) Μέγ. συχνότητα εκκινήσεων: 1/h Διάμετρος κινητήρα: 127 mm Ελάχιστη ταχύτητα ροής στον κινητήρα: m/s</p> <p>Καλώδιο</p> <p>Μήκος καλωδίου σύνδεσης: Διατομή καλωδίου:</p>			ιή κατ. Ζήτησης κατ. Ζήτησης



Αρμόδιος
E-Mail
Τηλέφωνο
Φαξ
Πελάτης

Αρμόδιος
E-Mail
Τηλέφωνο

Τεχνικά Στοιχεία

Όνομα έργου Έργο χωρίς όνομα 2020-04-24 15:56:07.865

Αριθμός έργου

Ημερομηνία 24.04.2020

No θέσης	Αριθ.	Όνομα	PG	EP / EUR	GP / EUR
		Υλικά Κέλυφος αντλίας: 1.4301 Υλικό κινητήρα: Άξονας: 1.4301 Πτερωτή: 1.4301			
		Πληροφορίες για τοποθετήσεις παραγγελίας Καθαρό βάρος περ.: 19 kg Κατασκευαστής: Wilo Ονομασία προϊόντος: TW15-506EM-FS Κωδικός τεμαχίου: 4144942			

Συνολική τιμή κατ. Ζήτησης

Πελάτης

Τεχνικά στοιχεία

Υποβρύχια αντλία TWI5-506EM-FS

Όνομα έργου

Έργο χωρίς όνομα 2020-04-24 15:56:07.865

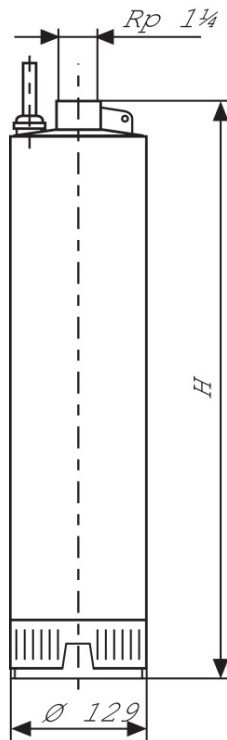
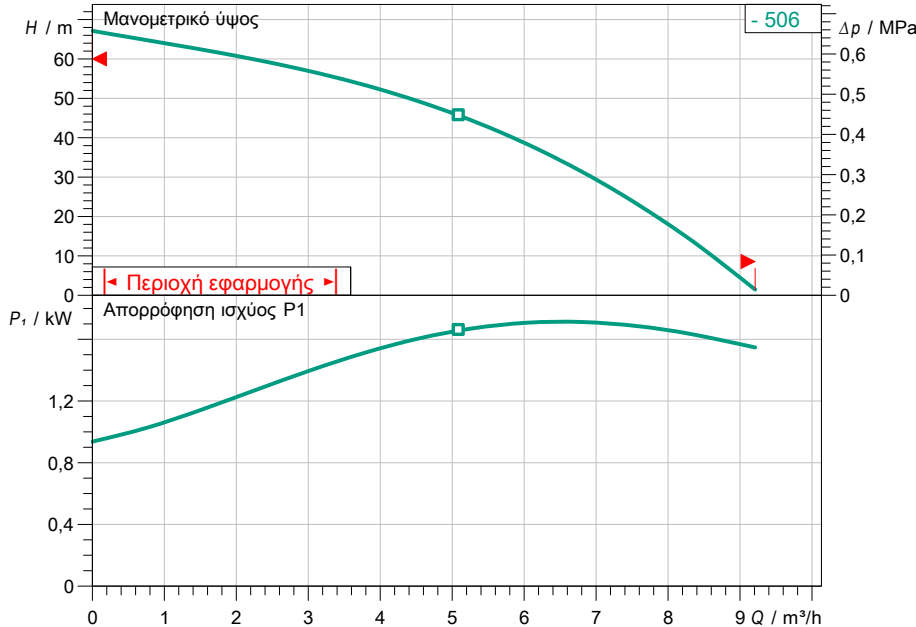
Αριθμός έργου

Μέρος τοποθέτησης

Νο θέσης πελάτη

Ημερομηνία 24.04.2020

Χαρακτ. πεδίο



Διαστάσεις

mm

H 528
DNd Rp 1 1/4

Προεπιλογή στοιχείων λειτουργίας

Παροχή

Μανομετρικό

Υγρό κυκλοφορίας

Θερμοκρασία υγρού

Πυκνότητα

Κινηματικό ιξώδες

Νερό 100 %

20,00 °C

998,30 kg/m³

1,00 mm²/s

Υδραυλικά στοιχεία (σημείο λειτουργίας)

Παροχή

Μανομετρικό

Ισχύς άξονα P2

Υδραυλικός βαθμός απόδοσης

Στοιχεία προϊόντος

Υποβρύχια αντλία

TWI5-506EM-FS

Μεγ. πίεση λειτουργίας

Θερμοκρασία υγρού

1 MPa

5 °C ... + 40 °C

Στοιχεία κινητήρα

Ηλεκτρική σύνδεση

Επιτρεπτή ανοχή τάσης

Ονομ. αριθμός στροφών

Ονομαστική ισχύς P2

Ονομαστικό ρεύμα

Βαθμός προστασίας

Κατηγορία μόνωσης

1~ 230 V / 50 Hz

±10 %

2810 1/min

1,10 kW

7,90 A

IP68

F

Καλώδιο

Μήκος καλωδίου σύνδεσης

Τύπος καλωδίου

Διαστάσεις σύνδεσης

Σύνδεση κατάθλιψης

Στάνταρ σύνδεση

Rp 1 1/4

DIN EN 10226-1

Υλικά κατασκευής

Κέλυφος αντλίας

Άξονας

Πτερωτή

1.4301

1.4301

1.4301

Πληροφορίες παραγγελίας

Βάρος περίπου

Νο είδους

19 kg

4144942