

No θέσης	Αριθ.	Όνομα	PG	EP / EUR	GP / EUR
		3094005			
	1	<p>Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M</p> <p>Πλήρως εμβαπτιζόμενη υποβρύχια αντλία λυμάτων για τη φορητή υγρή εγκατάσταση εντός φρεατίου η οποία προορίζεται για την άντληση λυμάτων χωρίς αποχωρήματα και ακάθαρτων υδάτων. Περιβλήμα υδραυλικού συστήματος από φαιό χυτοσίδηρο, πτερωτή από πλαστικό και κέλυφος κινητήρα από ανοξείδωτο χάλυβα. Υδραυλικό σύστημα με κατακόρυφη σύνδεση κατάθλιψης ως υποδοχή με σπείρωμα και πτερωτή ελεύθερης ροής. Επιφανειακά ψυχόμενος κινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος με ενσωματωμένο πυκνωτή λειτουργίας και αυτόματη θερμική επιτήρηση κινητήρα. Καλώδιο σύνδεσης με φικς σούκο και πλωτηροδιακόπτη για αυτόματο έλεγχο στάθμης. Η στεγανοποίηση στην πλευρά του υγρού γίνεται με μηχανικό στυπιοθλίπτη, ενώ στην πλευρά του κινητήρα με δακτύλιο στεγανοποίησης άξονα. Όλα τα συγκροτήματα με έγκριση για χώρους με κίνδυνο εκρήξης.</p> <p>Στοιχεία λειτουργίας Υγρό: Νερό 100 % Θερμοκρασία υγρού: 20,00 °C Ταχύτητα ροής: Μανομετρικό: Μανομετρικό μέγ.: 10,99 m</p> <p>Δεδομένα προϊόντων Είδος του σχεδιασμού πτερωτής: Πτερωτή ελεύθερης ροής Ελεύθερο πέρασμα στερεών του υδραυλικού συστήματος: 40 mm Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 1,2 bar Μέγιστο ύψος βύθισης: 2 m Θερμοκρασία υγρού: 3...40 °C</p> <p>Στοιχεία κινητήρα Κατασκευαστικός τύπος κινητήρα: Υποβρύχιος κινητήρας - ψυχόμενος από το περιβάλλον Ηλεκτρική σύνδεση: 1~230V/50 Hz Ανοχή τάσης: ±10 % Ονομαστική ισχύς: 0,6 kW Τροφοδοσία ρεύματος P1 μέγ.: 0,93 kW Ονομαστικό ρεύμα: 4,1 A Τρόπος ενεργοποίησης: Απευθείας Online (DOL) Αριθμός πόλων: 2 Ονομαστική ταχύτητα: 2900 1/min Μέγ. συχνότητα εκκινήσεων: 30 1/h Κατηγορία μόνωσης: F Βαθμός προστασίας: IP68 Τρόπος λειτουργίας (βυθιζόμενο): S1 Τρόπος λειτουργίας (αναδιδόμενος): S3-20%</p> <p>Καλώδιο Μήκος καλωδίου σύνδεσης: 5 m Τύπος καλωδίου: H07RN-F Διατομή καλωδίου: 3G1 Φικς σύνδεσης: Σούκο Είδος του καλωδίου σύνδεσης: Λυόμενο</p> <p>Εξοπλισμός/λειτουργία Πλωτηροδιακόπτης: ναι Θρυμματιστής: όχι Είδος προστασίας από έκρηξη: όχι</p>			ή κατ. Ζήτησης κατ. Ζήτησης

Τεχνικά Στοιχεία

Όνομα έργου Έργο χωρίς όνομα 2020-04-24 19:01:45.745

Αριθμός έργου

Ημερομηνία 24.04.2020

No θέσης	Αριθ.	Όνομα	PG	EP / EUR	GP / EUR
		Προστασία κινητήρα: Διμεταλλικός			
		Υλικά Κέλυφος αντλίας: EN-GJL-200 Πτερωτή: PK-GF30 Άξονας: 1.4301 Υλικό στεγανοποιητικού στην αντλία: BXPF Υλικό στεγανοποιητικού στην πλευρά του κινητήρα: NBR Υλικό στεγανοποιητικού: NBR Υλικό κινητήρα: 1.4301			
		Διαστάσεις εγκατάστασης Σύνδεση σωλήνα στην πλευρά αναρρόφησης: , - Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη: G 1½, PN10			
		Πληροφορίες για τοποθετήσεις παραγγελίας Κατασκευαστής: Wilo Ονομασία προϊόντος: Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M Καθαρό βάρος περ.: 14 kg Κωδικός τεμαχίου: 3094005			

Συνολική τιμή κατ. Ζήτησης

Τεχνικά στοιχεία

Υποβρύχια αντλία λυμάτων

Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M

Όνομα έργου

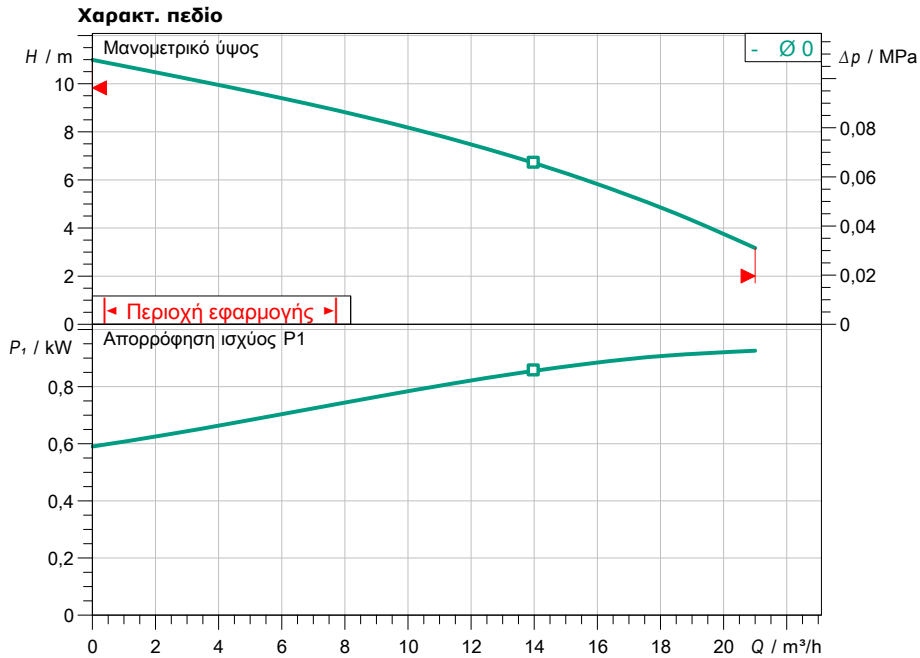
Έργο χωρίς όνομα 2020-04-24 19:01:45.745

Αριθμός έργου

Μέρος τοποθέτησης

Νο θέσης πελάτη

Ημερομηνία 24.04.2020



Προεπιλογή στοιχείων λειτουργίας

Παροχή

Μανομετρικό

Υγρό κυκλοφορίας

Νερό 100 %

Θερμοκρασία υγρού

20,00 °C

Πυκνότητα

998,30 kg/m³

Κινηματικό ιξώδες

1,00 mm²/s

Υδραυλικά στοιχεία (σημείο λειτουργίας)

Παροχή

Μανομετρικό

Απορρόφηση ισχύος P1

Συνολικός βαθμός απόδοσης

Στοιχεία προϊόντος

Υποβρύχια αντλία λυμάτων

Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M

Μεγ. πίεση λειτουργίας

0,12 MPa

Θερμοκρασία υγρού

3 °C ... + 40 °C

Μέγ. βάθος βύθισης

2 m

Ελεύθερο πέρασμα στερεών

40 mm

Τύπος πτερωτής

Πτερωτή ελεύθερης ροής

Στοιχεία κινητήρα

Τύπος κινητήρα

Υποβρύχιος κινητήρας - ψ

Ηλεκτρική σύνδεση

1 ~ 230 V / 50 Hz

Επιτρεπτή ανοχή τάσης

± 10 %

Ονομ. αριθμός στροφών

2900 1/min

Ονομαστική ισχύς P2

0,60 kW

Απορρόφηση ισχύος P1

0,93 kW

Ονομαστικό ρεύμα

4,10 A

Τρόπος ενεργοποίησης

Απευθείας Online (DOL)

Βαθμός προστασίας

IP68

Είδος προστασίας από έκρηξη

όχι

Προστασία κινητήρα

F

Κατηγορία μόνωσης

F

Τρόπος λειτουργίας (βυθιζόμενο)

S1

Τρόπος λειτουργίας (αναδυόμενος)

S3-20%

Καλώδιο

Μήκος καλωδίου σύνδεσης

5 m

Τύπος καλωδίου

H07RN-F

Διατομή καλωδίου

3G1

Φις σύνδεσης

Σούκο

Είδος του καλωδίου σύνδεσης

Λυόμενο

Διαστάσεις σύνδεσης

Σύνδεση σωλήνα στην πλευρά αναρρόφησης

DN40

Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη

G 1½, -/PN10

Υλικά κατασκευής

Κέλυφος αντλίας

EN-GJL-200

Πτερωτή

PK-GF30

Άξονας

1.4301

Υλικό στεγανοποιητικού στην αντλία BXPFF

Υλικό στεγανοποιητικού στην πλευρά κινητήρα

NBR

Υλικό στεγανοποιητικού

NBR

Υλικό κινητήρα

1.4301

Πληροφορίες παραγγελίας

Βάρος περιπού

14 kg

Νο είδους

3094005

