

Πελάτης

Τεχνικά στοιχεία

Μονάδα άντλησης ακάθαρτων υδάτων HiDrainlift 3-35

Όνομα έργου

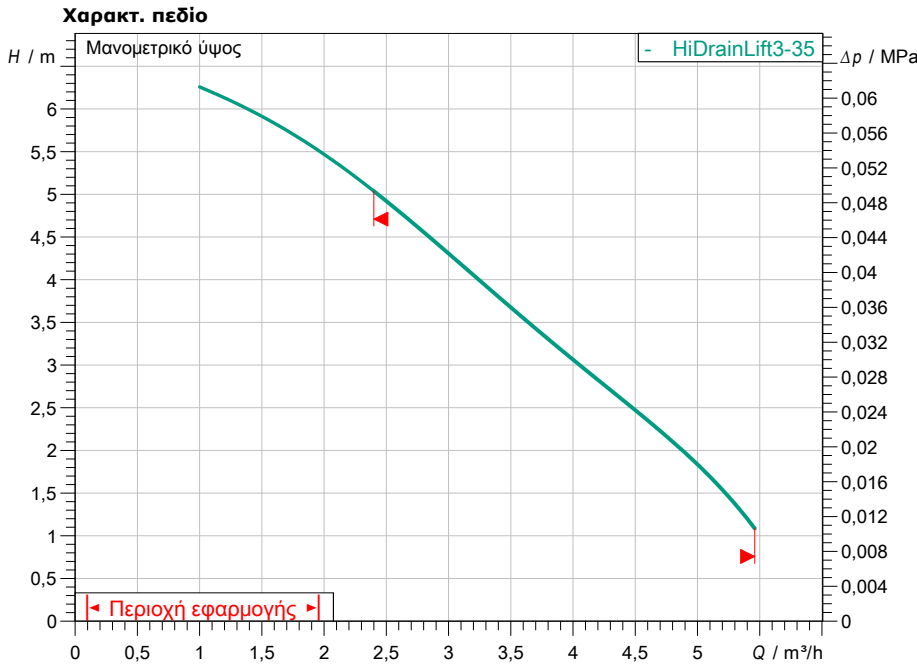
Έργο χωρίς όνομα 2020-04-09 14:30:49.363

Αριθμός έργου

Μέρος τοποθέτησης

Νο θέσης πελάτη

Ημερομηνία 09.04.2020



Προεπιλογή στοιχείων λειτουργίας

Παροχή	
Μανομετρικό	
Υγρό κυκλοφορίας	Νερό 100 %
Θερμοκρασία υγρού	20,00 °C
Πυκνότητα	998,30 kg/m ³
Κινηματικό ιξώδες	1,00 mm ² /s

Υδραυλικά στοιχεία (σημείο λειτουργίας)

Παροχή
Μανομετρικό

Στοιχεία προϊόντος

Μονάδα άντλησης ακάθαρτων υδάτων	
HiDrainlift 3-35	
Αριθμός αντλιών	1
Μεγ. πίεση λειτουργίας	0,1 MPa
Θερμοκρασία υγρού	5 °C ... +35 °C
Κοπτικό μέρος	όχι
Τρόπος λειτουργίας (αναδουόμενος)	
Μικτός όγκος	
Μέγιστος όγκος ενεργοποίησης	2 l

Στοιχεία κινητήρα

Ηλεκτρική σύνδεση	1~ 230 V / 50 Hz
Επιτρεπτή ανοχή τάσης	±10 %
Ονομ. αριθμός στροφών	2900 1/min
Ονομαστική ισχύς P2	0,40 kW
Απορρόφηση ισχύος P1	0,4 kW
Ονομαστικό ρεύμα	1,70 A
Τρόπος ενεργοποίησης	-
Βαθμός προστασίας	IP44
Προστασία κινητήρα	
Κατηγορία μόνωσης	F

Καλώδιο

Μήκος καλωδίου σύνδεσης
Φις σύνδεσης
Type of connecting cable

Διαστάσεις σύνδεσης

Εξαερισμός
Σύνδεση σωλήνα στην πλευρά αναρρόφησης
Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη

Υλικά κατασκευής

Κέλυφος αντλίας	PP-GF30
Πτερωτή	PA66-GF15

Πληροφορίες παραγγελίας

Βάρος περίπου	5,4 kg
Νο είδους	4191679

