

**Πελάτης**

## Τεχνικά στοιχεία

### Μονάδα άντλησης λυμάτων

### HiSewlift 3-35

Όνομα έργου

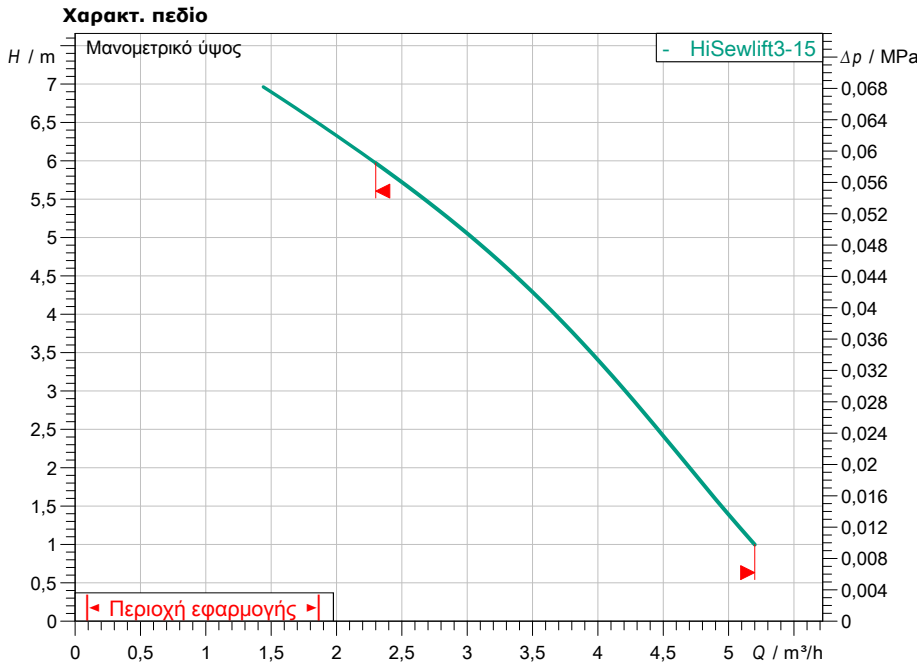
Έργο χωρίς όνομα 2020-04-09 14:30:49.363

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 <sup>3</sup>
Κινηματικό ιξώδες	1,00 mm <sup>2</sup> /s

#### Υδραυλικά στοιχεία (σημείο λειτουργίας)

Παροχή	
Μανομετρικό	
<b>Στοιχεία προϊόντος</b>	
Μονάδα άντλησης λυμάτων	
HiSewlift 3-35	
Αριθμός αντλιών	1
Μεγ. πίεση λειτουργίας	0,1 MPa
Θερμοκρασία υγρού	5 °C ... +35 °C
Κοπτικό μέρος	ναί
Τρόπος λειτουργίας (αναδεδυμένος)	
Μικτός όγκος	
Μέγιστος όγκος ενεργοποίησης	1 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	1,90 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	DN 40
Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη	DN 32/28/22

#### Υλικά κατασκευής

Κέλυφος αντλίας	PP-GF30
Πτερωτή	PA66-GF15

#### Πληροφορίες παραγγελίας

Βάρος περίπου	5,7 kg
Νο είδους	4191677

