

**Πελάτης**

## Τεχνικά στοιχεία

### Πολυβάθμια, φυγοκεντρική αντλία αυτόματης αναρρόφησης Initial JET 4-4

Όνομα έργου

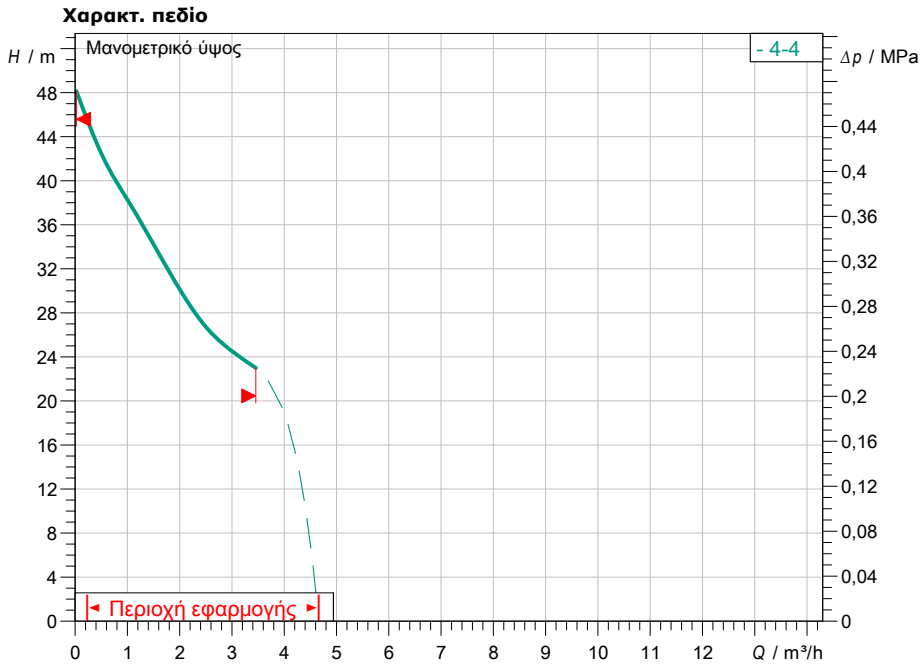
Έργο χωρίς όνομα 2020-04-09 14:30:49.363

Αριθμός έργου

Μέρος τοποθέτησης

No 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

#### Στοιχεία προϊόντος

Πολυβάθμια, φυγοκεντρική αντλία αυτόματης αναρρόφησης Initial JET 4-4	
Μεγ. πίεση λειτουργίας	0,6 MPa
Μέγιστη πίεση προσαγωγής	2 bar
Μέγιστο ύψος αναρρόφησης	
Θερμοκρασία υγρού	5 °C ... + 35 °C
Μεγ. θερμοκρασία περιβάλλοντος	40 °C

#### Στοιχεία κινητήρα ανά κινητήρα/αντλία

Ηλεκτρική σύνδεση	1~ 230 V / 50 Hz
Επιτρεπτή ανοχή τάσης	±10 %
Μέγιστος αριθμός στροφών	2850 1/min
Ονομαστική ισχύς P2	0,75 kW
Ονομαστικό ρεύμα	5,00 A
Βαθμός προστασίας	IPX4
Κατηγορία μόνωσης	F
Προστασία κινητήρα	

#### Διαστάσεις σύνδεσης

Σύνδεση σωλήνα στην πλευρά αναρρόφησης	G 1, PN6
Σύνδεση σωλήνα στην κατάθλιψη	G 1, PN6

#### Υλικά κατασκευής

Κέλυφος αντλίας	EN-GJL-200
Άξονας	1.0301
Στεγανοποίηση άξονα	BQ1PFF
Υλικό στεγανοποιητικού	NBR
Πτερωτή	1.4301

#### Πληροφορίες παραγγελίας

Βάρος περίπου	15,4 kg
No είδους	4168023

